ATLAS 10

الطبعة الثالثة

النحاليل الطبية والأشعة والفحوصانے

الاكلينيكية

وكيفية قراءتها وفهم ما تشير إليه تتانجها

د کنور احدین ولی د کنور امصری خلیفت







ATLAS 10

النجاليل الطبية والأشعة والفحوصائ

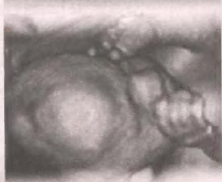
الاكلينيكية

وكيفية قراءتها وقهم ما تشير البيه تتاتجها

کنور حنین ولی کنور مصری خلیفت







أطلس ١٠

اسم الكتاب:

(النحاليل الطبية والأشعة والفحوصات الاكلينيكية)

الــــــــــــف: د. حنين ولى حنين - د. مصرى خليفة

رقم الإيكاع: ٣٢ ١٤ ١٩٠ / ٢٠٠٢

عدد الصفحات: ٢٥٦ صفحة

فصل ألوان وتصميم غلاف: باتير Pater ١٢٢٠ - ١٢٢٠ - ١٢٢٠ فصل ألوان وتصميم غلاف: باتير

الصطبعة: طبع بمطابع النوبار

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلف نقل أو نسخ أو إقنباس بعض أو كل أفكار أو الجداول أو طريقة السرد الواردة في هذا الكناب يعرضك للمسائلة القانونية

للكميات والإستعلام:

-1 -- T -- - 079 - - 171 00 999 17 - - T TE- 0 10 TO

كيف نعيش سعيرا ؟

إحفظ قلبك خاليا من أى كراهية وإحفظ عقلك من الهموم عش ببساطة - توقع القليل - إعطى

أشكر الله على إحساناته اليك وصلى دائما إملأ قلبك بالحب

إنسى إعتقاد الآخرين فيك إفعل كما تحب أن يفعل الناس بك هذه هي الوصفات الجربة في سلسلة

بعثر أشعة الشمس على الآخرين

ذهبية

لحياة سعيدة جدا

جدول لفصول وعناوين الكتاب

0	القسم الأول التحاليل الطبية
0	4 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	(la il le la
	Urine analysis 1 dt 11 s
	1.11 1.5 1.5 1.5 1.5
	CRC 4165 - 25 1 11 11 -
-	- N 1-1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1
-	/FCD)
	(FSR) Luc ill ac un liba la all
	Stool analysis it it is
	il all that 1- IP 1
	Urine Culture Auge
,	Somen analysis sit to the
	1 4 = 1 = 1
	(RT) : 4: 531 : : 1.5
, ,	Sputum analysis at all 11 =
	(CT) Lbsl 12
64.1	5.1.1.=
111	تران و مدن الأنسوارين (البنك عاس) Insulin
, ,	liver functions will all the
1 .	تحليل وظائف الكلى Kidney Functions
1.	تحليل وظائف القلب Cardiac Functions
1.	تحليل أو اختبار الحمل المنزلي (هرمون HCG)
11	تحليل أو احتبار الحمل المعرفي (مرسون ١١٠٥)
11	عال على تحليل المعال في المحمل على المحمل ع
11	تحليل الأنيميا
11.	الختيار كوميس Coombs Test
111	PH
177	تحليل قصيله الدم و عامل الريسس Rh
177	مثال على تحليل تصليه النم و علمل الريسل ١٨١٠
115	الخلف عن المعور و المحدرات بالمحين
172	تحليل الدهون Lipids analysis
147	تحليل الكوليسترول Criolestrol analysis
149	تحليل الدهون التلابية Triglycerides analysis
179	تحليل الهرمونات الناسلية Sex Hormones
1 2 1	تحليل هرمونات الغدة النخامية Pitultary gland
1 4 9	تحليل هرمونات الغدة الدرقية Thyroid gland
101	تحقيل هرمونات الغدة جار الدرقية Parathyroid gland
100	تحليل هر مونات الغدة الكظرية Adrenal gland
107	تحلیل CRP = C – Reactive protein
101	تحلیل ASO = Anti-streptolysin O titre
1016	AED = Alpha Foto protein 11 =
10/4	تحلل جريومة المعدة الطرونية Helicobacter Pylori

جدول لفصول وعناوين الكتاب

ل الالتهاب الكيدي الوياتي	تحليا
PCR (Polymerase chain reaction)	تحليا
ل الإيدز HIV	
ل دَلَالاتَ الأورامِ	
ل بعض الاختبار أت الخاصة	
البيكريونات (BICARBONATE)	
) الأمونيا (AMMONIA)	1.00
) إنزيم الكولين استريز الكانب (PSEUDOCHOLINESTRASE)	2
) إنزيم الفوسفاتاز الحمضى (ACP - ACID PHOSPHATASE)	
) إنزيم الأميلاز (AMYLASE)	
وانزيم ثارعة الهيدروجين جلوكور ٦ فوسفات GLUCOSE 6-PHOSPHATE DEHYDROGENASE	
YA	
يل الأملاح و المعادن	تحلر
وديوم SODIUM + NA عوديوم	
كأسيوم +A POTASSIUM K	
ورايد CHLORIDE -CL ورايد	
السيوم CALCIUM ++CA	
سفور غير العضوى INORGANIC PHOSPHORUS	
غنسيوم ++MAGNESIUM MG ما MAGNESIUM MG	
AAIRON FE بند	
يُوم LITHIUM يُوم	
وكسين DIGOXIN	
۹۰ PHENOBARBITAL باربیدُل	
۹۰ PHENYTOIN	
ض الفالبرويكVALPROIC ACID	
ع العينات Specimen Collection	
ب الطبيعية للتحاليل	النسا
لقسم الثاني الاشعات و الفحوصات الإكلينيكية	11
	2671
معة السينية (أشعة إكس العادية)	100
عه بنصبعه (۱ر شعه الفتولة) بة الصبغة على الرحم و الأنابيب	
به الصبحة على الرحم و ادنابيب بة الماموجرافي للكشف عن أورام الثدي	2 2
لعة المقطعية بالكمبيوتر CT Scan يستخد المقطعية بالكمبيوتر التعديد المقطعية بالكمبيوتر التعديد	
سوير بالرنين المغناطيسي MRI	
سوير بـارين المعدَّ طيس العالم المعدِّد (السونار)	151
معه الميوريونية أو الموجات فوق الصنونية (المسودان)	السه
ص الدوبلر الملون	
ية بانوراما الأسفان	أشع
######################################	

القسم الأول التحاليل الطبية

نظرة عامة عن التحاليل الطبية

حمد طبية هي تحاليل تعطى مؤشرات معملية رئيسية و أساسية لرصد حالة الإنسان الصحية و تكشف عدد اعتلالات أو اضطرابات في الوظائف الحيوية و العضوية للجسم. التحاليل الطبية يتم قراءتها و العضوية للجسم التحاليل الطبية يتم قراءتها و العضوية معارف بها.

و تحليل الطبية عادةً تشتمل على الأتى:

تحليل فحص وظائف الكلى الكلوى. عمل الكليتين و أدائهما الوظيفي ، و لنفى وجود الفشل الكلوى.

تحليل قحص وظانف الكبد الكبد و أدانها الوظيفى ، و لنفى وجود خلل أو مؤشر الالتهابات الكبد الفيروسية.

تحليل الكشف عن التهابات الكبد الوباني الفيروسي (B and C)
عن الفيروسات المسئولة عن التهابات الكبد التي يمكن أن تؤدى لتليفه أو الإصابة بأمراض
عندية.

تحليل الدهون الثلاثية و الكوليسترول

عدم زيادة الدهون في الدم و لقياس نسبة الكوليسترول.

- ﴿ وَإِنَّ وَبِانَةً نَسَبَةَ الدَّهُونَ الثَّلاثَيَّةُ وَ الكُولِيسَتَرُولُ فَي الدَّمِّ تَوْدَى إلى تصلب الشرابين و الجلطة القلبية.

تحليل صورة الدم الكاملة

- عن كرات الدم بما فيها.

عد الدم البيضاء بأنواعها التي تكشف عن وجود التهابات في الجسم أو مؤشر الأمراض الدم الوراثية. الصفائح الدموية التي تعتبر مؤشراً الاضطرابات النزيف و عمليات التخشر.

- الهيمو جلوبين بالدم التي تؤشر في حالة انخفاضها إلى الإصابة بمرض فقر الدم أو الأنيميا.

تحليل سرعة ترسيب كرات الدم د للكشف عن الأمراض الرثوية مثل الروماتيزم أو عن وجود التهاب في الجسم.

تحليل نسبة السكر في الدم و للكشف عن وجود مرض السكري.

تحليل البول

- التأكد من عدم وجود زلال في البول الذي يعطى مؤشراً عن عمل الكلية.

- كما أن وجود السكر في البول دليل على إرتفاع نسبته في الدم.

- للتأكد من خلو البول من الدم الذي يمكن أن يكون دلالة على وجود حصوات في المجاري البولية.

- البحث عن وجود صديد أو بكتيريا دالة على وجود التهابات في المسالك البولية.

تطيل البراز

- يتم البحث عن وجود طفيليات و وجود كرات بيضاء و كرات حمراء (الدم في البراز) أو وجود فضلات من الطعام بصورة غير طبيعية (سوء هضم).

نصائح للمريض قبل عمل التحليل

النصيحة	التحليل
يشترط الصيام ١٢ ساعة (تقبل الحالات من ١٠-١٤	١- دهون الدم
(delu)	
يُفضل (لا يُشترط) الصيام من ٦-٨ ساعات.	۲- سرعة الترسيب ESR
يشترط الصيام ٨ ساعات (تقبل الحالات من ٦-١٠	٣- سكر صائم
ساعات).	fasting blood glucose
يشترط إحتساب الساعتين من ابتداء الأكل و بعد أخذ	ة - سكر فاطر (بعد الأكل)
العلاج إذا وجد و لا يسمح بالأكل أو التدخين أثناء	post-prandial blood glucose
الساعتين كما يرجى الانتهاء من الأكل خلال ١٠ دقائق	
و الحضور للمعمل قبل الميعاد بربع ساعة على الأقل.	
تناول النشويات لمدة ٣ أيام منتالية بحيث لا تقل الكمية	٥- منحنى السكر بالدم
اليومية عن ١٥٠ جم (رغيف عيش على الأقل).	glucose tolerance curve
- يتم عمل المنحنى في الصباح بعد صيام من ١٠ الى	
١٤ ساعة (المرأة الحامل بعد صيام من ٨ الي ١٢	
ساعة).	
 لا بد من الإسترخاء (الجلوس) طوال فترة الإختبار 	
(۳ ساعات).	
 يمتنع عن التدخين نهائياً طوال فترة الإختبار. 	

قعم الأول	
1 - 11 -	(يفضل) أول بول في الصباح مع الإقلال من تناول
. يول للحمل	السوادل مساء الله و السابق أذا ظهرت النتيجة سلبية
	يفضا احداء اختيار للحمل من الدم لانه احدر حساسيه.
du do :	رثرت ط غسل الأبدي و الأعضاء التناسلية بالماء و
. مزرعة بول	المراهن ثم تطهر فتحة اليول بالمطهر (الديتول).
	ا نسال ما قرأخ عي بالماء فقط لاز الله اثر المظهر تم افرع
	امل نقط به ل في ده رة المياه و ضع الباقي في البرطمان
	المعقد الذي يوفر و المعمل الامتناع عن المضاد الحيوي
	المدة لا تقل عن ٤٨ ساعة قبل إجراء التحليل. في حاله
	ار ميال العينة من المنزل يرجى وصولها للمعمل حادل
	سُاعتين على الأكثر (يفضل بول الصباح مخزن في
	المثانة من ٤-٦ ساعات).
ác1 ¥ 6 1	أَقُ غُ الْمِثَانَةُ فِي دُورِ مُ الْمِياهِ وَ سَجِلُ الْوَقْتُ ثُمُ اجْمَعَ كُلُّ
ـ تجميع بول ٢٤ ساعة	اليه أن بعد ذلك حتى اليوم التالي في نفس الميعاد
	(٢٤ مناعة) و أحفظ البول في الثلاجة لحين إرساله إلى
	المعمل
4.055. 1.6 w t	يشترط تجميع أول بول في الصباح و يفضل إرسال كل
٩- يول ٣ أيام متتالية	عردة إلى المعمل في نفس اليوم.
4.11th 1.1 w m	اشترط تحميع أول يصاق في الصباح بعد المضمضة
بصاق ٣ أيام متتالية	الماء عدة ما أت و قبل الأكل و لا تعبل عينات التعاب.
	ارسال العينة منفصلة إلى المعمل في نفس اليوم. يمكن
	إستنشاق بخار ماء ساخن في الصباح لتسهيل إعطاء
	العينة
١٦٠ تحاليل السائل المنوى	يشترط الامتناع عن الجماع أو الاحتلام لمدة لا تقل عن
المالي الساس المسوى	٣ أيام و لا تزيد عن ٧ أيام تعطى العينة داخل المعمل
	كما لا يسمح بقبول عينات من خارج المعمل مر عليها
	أكثر من ٢٠ نقيق.
١٠ مزرعة البراز٠	- يُفضل الامتناع عن المضادات الحيوية لمدة لا تقل
۱۰ مررعه البرار	عن ٤٨ ساعة قبل جمع العينة.
	- تُرسل العينة للمعمل خلال ساعتين على الاكثر.
	ـ ترسل انعیته شعمل کارل ساختی کی دارد.
	- لا يجوز استخدام عينة البراز من حفاض الاطفال.
	- وهكذا تحليل البراز العادى يفضل ان يكون صباحا.
åš II . stt 📆	رمتنع المريض لمدة ٤٨ ساعة عن تتاول جميع انواع
١٣- براز للدم الخفي	اللحوم أو الفحل أو أدوية الروماتيزم أو أي ادويه
	تحتوى على الأمسرين أو فيتامين أو الكورتيزون أو
	الحديد كما لا بسمح بأخذ ملينات.
DOA	بمتنع المريض ١٠ ايام قبل إجراء التحليل عن إنخال
PSA -11	منظار أو قسطرة لا يجرى اختبار free PSA إلا مع
	.Total PSA

CA-19.9 - 1 o	يشترط الصيام من ٦-٨ ساعات.
١٦١ - الأدوية	بؤخذ الدواء بانتظام لمدة ٥ أيام على الأقل و يشترط
	عدم حدوث قيىء أو إسهال لمدة ٨٤ ساعة عند إجراء
	التحليل تؤخذ عينة الدم الأولى قبل تناول جرعة الدواء
	بحد أقصى ساعة واحدة و تؤخذ العينة الثانية بعد عدة
	ساعات من تناول الدواء.
Cyclosporine - 1 V	عدم تناول الموالح و الوجبات الدسمة قبل التحليل ، و
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	عند عمل متابعة يفضل سحب العينة في نفس الفترة من
	اليوم (الفترة الصباحية أو المسانية).
G6 PD -1A	يشترط عدم إجراء التحليل بعد نقل دم أو حدوث إنتكامية
	إلا بعد مرور ٣-٤ أسابيع على الأقل.
١٩ - الحديد و مشتقاته	يفضل الصيام من ٦-٨ ساعات و الحضور صباحاً بعد
	انتهاء فترة الحيض و قبل العلاج بالحديد أو نقل الدم.
Hydroxyprolene - Y -	الامتناع عن اللحوم و الجيلاتين لمدة ٤٨ ساعة ثم
, a. oxyprototic	تجميع بول ٢٤ ساعة في زجاجة خاصة تحتوى على
	حامض يتسلمها المريض من المعمل.
Urea breath test - * 1	الامتناع عن المضادات الحيوية و مضادات الحموضة
جرثومة المعدة	مدة ٥ أيام و صيام ٨ ساعات.
Micro albuminure - Y Y	ثاني عينة بول صباحية بدون بذل أي مجهود.
الزلال المتناهي الدقة	
- ۲۳	الامتناع لمدة لا تقل عن ٧٢ ساعة عن تناول الشاى و
Catecholamine, VMA	القهوة و الثبيكولاته و الفانيليا و العرقسوس و الصودا
Catecholamine, VIVIA	ثم تجميع بول ٢٤ ساعة في زجاجة خاصة تحتوى على
	حامض يتسلمها المريض من المعمل.
HIAA -Y t	الامتناع لمدة لا تقل عن ٢٢ ساعة عن تناول الأناناس
maa	و البرقوق و الكيوى و المكسرات و الأفوكادو و الموز
	و الطماطم ثم تجميع بول ٢٤ ساعة في زجاجة خاصة
	تحتوى على حامض يتسلمها المريض من المعمل.
_ * 0	تناول الملح بكمية عادية لمدة ثلاثة أيام و النوم أو
Aldosterone, Renin	الحركة مع مجهود قليل لمدة ساعتين (Renin) و لمدة
Aldosterone, Renin	أربع ساعات (Aldosterone).
اختيارات بمر	يعاد سابق من المعمل
	يشترط عدم الجماع لمدة ٢٤ ساعة و حجز البول لمدة
البروستاتا ، مسحة القضيب	لا تقل عن ساعة قبل إجراء الفحص و (يفضل) الامتناع
	عن المضاد الحيوى لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة.
1 11 1 1 1 1 1	يشترط عدم الجماع لمدة يومين و عدم غسل المهبل لمدة
مسحة أمراض النساء	يمسرط عدم الجماع لمده يومين و عدم عس المهبن لمده ٢٤ ساعة قبل إجراء التحليل و (يفضل) الامتناع عن
	المضاد الحيوى لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة.
Post coital test	يشترط الامتناع عن الجماع ٣ ايام قبل الإختبار و النوم
	على الظهر لمدة ساعتين مع رفع الوسط بمخده بعد

Microscopic Examination	
Crystals:	
Amorphas sediment:	
R.B.cs:	
Pus cells:	
Epithellal cells:	
Casts:	
Ova:	
Other Findings:	
	Signature

1- Physical Examination: الفحص الفيزيائي

تشتمل الخواص الطبيعية للبول على:-

- ١- الحجم Volume
- T- الرائحة Odour
 - ٣- اللون Colour
- ٤- المظهر Aspect
- ٥- الرواسب Deposit & Sedimet
 - Reaction التفاعل
- الكثافة النوعية Specific Gravity

أولاً: الحجم Volume (حجم العينة)

ليس لهذا العنصر قيمة عند اجراء الإختبار الا في حالة جمع بول ٢٤ ساعة و لان حجم العينة يتاثر بالصياء والفطار والجهد و الراحة وكمية السوائل التي يتناولها الفرد.

حجم البول الطبيعي يتراوح مابين لتر الى لتر و نصف في الأشخاص البالغين.

يزداد حجم البول في الحالات ألآتية:

- تناول عقاقير مدرة للبول.
 - مرض البول السكرى.
- نقص هرمون الفص الخلفي للغدة النخامية.
 - بعض أمراض الكلى.

ينقص حجم البول في الحالات الآتية:

- القيء و الإسهال وحالات العرق الشديد و الحميات.
 - فترات الصيام ولعدم تناول المياه.
 - بعض أمراض الكلي.

ثانيا: الرائحة Odour

حة الطبيعية للبول هي الرائحة الأروماتية

عد تغير للرائحة في بعض الحالات كما يلى:

- مرضى السكر المرتفع الغير مسيطر عليه (تظهر رائحة التفاح الفاسد أو الأسيتون في البول). - حس مراض الجهاز البولى (تظهر رائحة كريهة نتيجة نشاط بعض أنواع البكتيريا في البول أثناء حدد في المثانة).

ثالثاً: اللون Colour

_ عبعي البول هو اللون الاصفر الكهرماني Amber yellow ولكن لون البول يختلف في درجات حسب تركيز المواد الصلبة التي فيه (الاملاح - الصديد - الدم - الخلايا البشرية - الزلال - البكتريا

ح معنى حين البول -----> تعنى الفترة التى يُحبس فيها البول----> يعنى الفترات بين دخول حسم البول عنى الفترات بين دخول المعام يكون تركيز البول أكثر -----> تعنى الحالات حسمة التى يتغير فيها لون البول.

_ _ _ خور البول بالحالة العامة للجسم في حالات الصيام يكون البول مركز (أصغر غامق) وفي حالة _ _ _ خور البول أصغر فاتح) أي مخفف هذا في الحالات عد ضنة

ا مَنْ الله الله الله المرضية مثل ارتفاع نسبة الصفراء في الذم امرضي السكر / تناول عند المنتقير و الأدوية.

_ نغير لون البول:

عبر نون البول إلى اللون الاحمر (Reddish) لوجود دم في البول أو هيموجلوبين و ذلك بسبب المثانة بالبلهارسيا أو وجود حصوات بمجرى البول أو قرحة في المثانة أو في حالات التهابات المثانة حذب و الكلى الحادة أو بسبب تناول بعض الأدوية التي تلون البول مثل دواء Rifampicin الذي حر نول باللون الأحمر و في السيدات قد يتلون البول أحمر بسبب الدورة الشهرية .

عدر نون البول التي عديم اللون مثل لون المياه العاديه Watery بسبب غزارة كمية البول مما يؤدى حر نخفيف صبغات البول أو في حالات مرض النبكر بنه عنه

. (Diabetes Insipidus - Diabetes Militus

 (٤) يتغير لون البول الى اللون الأبيض (الحليب Milky) في بعض حالات اختلاط البول بالسائل الثيمقاوى أو بسبب وجود املاح اليورات Amorphus Urate أو الفوسفات Am.Phosphate

التحاليل الطبية

(°) يتغير لون البول الى اللون مدخن Smoky بسبب نسبة صديد عالية Pus cells أو خلايا بشرية Epithelial cells

(٦) يتغير لون البول الى اللون الاسود Black في حالة النم القديم أو الحالة المرضية التي نسميها Alkapton bodies وهذه حالة نادره تكون نتيجة خلل وراثي في الميتوبلازم.

كيف أعرف عينه البول فيها صفرا ولا لا ؟؟

نملاً ٣/٢ أنبوبه بالبول ونضيف ٣ نقط يود على جدار الانبوب (طبعا الانبوبة لازم تكون شفافه لكى نرى النتيجه) و اذا كان اليود غير متوفر ممكن نستخدم صبغة اليود من الصيدلية. لو تكونت حلقة لونها اخضر عد التقاء اليود مع سطح عينه البول (يعنى الحد الفاصل بينهم) ﴾ انن توجد صفرا. و اذا لم تظهر هذه الحلقة الخضراء ﴾ انن توجد صفرا.

رابعاً: المظهر Aspect

المظهر الطبيعي للبول (رانق Clear) أما الغير طبيعي هو العكر (Turbid) واذا كان البول معكر ---> هل هو معكر جداً ولا نص نص يعني Turbid أو S.Turbid يعني Semi turbid.

ويصبح البول (Turbid) عكر للأسباب الأندة:

- إذا ترك البول فترة طويلة فإنه يتحول بفعل البكتيريا الى عكر
 - ترسبات أملاح اليورات والفوسفات.
 - وجود بعض الخلايا في البول (الصديد/الدم).

خامسا: الرواسب & Deposit

حينما بترك البول لفترة طويلة فإن بعض المركبات قد تترسب في العبوة منها: الأملاح / الصديد / الخلايا البشرية / كرات النم الحمراء/ الإسطوانات الكلوية / بعض بويضات الطفيليات. وهذا يؤثر على اللون و المظهر للعينة وفي الغالب تكون العينة غير طبيعية. أما في الحالات الطبيعية فلا يتكون أي راسب (Deposit).

سادسا: التفاعل Reaction

التفاعل الطبيعي للبول هو الحامضي PH=6 Acedic ويمكن الكشف عنه بواسطة ورقة عبد الشمس (يحمر ورقة عبد الشمس الزرقاء) ما أنا كل تنفاعل قلوى Alkaline فهذا مؤشر عن حالة غير طبيعية

_ ن البول يعكس حالة التمثيل الغذائي في الجسم فإن التفاعل يتغير الى القلوى في بعض الأحيان كما __ ن اكثر حامضية تصل الى EH=5 أو أقل. _ _ = - FH الدم (٧.٢)

سابعا: الكِتَّافَةُ النَّوعِيةُ للبول Specific gravity

___ ها SP.GR وفي بعض الاحيان تُطلب لوحدها في حالات الفشل الكلوي المزمن ____ والنسبة

عد عن لكثافة النوعية (يعني مقدار تركيز المواد الصلبة في البول) يعني كلما زادت المواد لصنبة للمروتين - الاملاح- الصديد- الدم اللغ) تزيد الكثافة.

محقة: كلما زاد غمقان اللون كلما زادت الكثافة والعكس صحيح.

عبة الطبيعية للبول كما قلنا تتراوح بين ١٠١٥/١٠١٥ وهي تعطى مؤشر على مدى قدرة الكلى حركر المواد الصلبة في البول (نقص الكثافة النوعية عن ١٠١٠ أو ثباتها عند هذا الرقم يكون خطر).

- دكتافة النوعية في الحالات الأنبة:

حمر درار البول حيث يكون البول مركز وبالتالي تزيد الكثافة النوعية الأنها تعتمد على نسبة المواد الساق في البول.

مِ اعْدُفْهُ النَّوعِيةُ فِي العالاتُ الْآنِيةُ:

من البول السكري حيث يزيد حجم البول فتقل تركيز المواد الصلية.

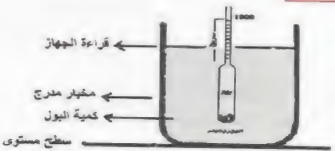
م حداث الفشل الكلوى تثبت الكثافة النوعية للبول عند ١٠١٠ ، لأن الكلى تكون غير قلارة على المستداص.

حر فياس للكثافة النوعية يلزم الآتي :-

- جهاز قياس كثافة البول Urometer مدرج من ١٠٠٠ الي ١٠٥٠
 - مخبار مدرج سعة ١٠٠ ml
- حجم مناسب من عينة البول (يفضل عينة من بول تجميع ٢٤ ساعة).
 - عَر مومتر جوى أو معرفة درجة حرارة الغرفة قبل القياس.



طريقة قياس الكثافة في المعمل:



طريقة قياس الكثافة النوعية للبول

- 1- توضع كمية البول في المخبار ثم يوضع المخبار على سطح مستوى و نراعي ان لا يكون اي فقاعات على سطح البول.
 - ٢- نضع جهاز قياس الكثافة اليروميتر Urometer عموديا في المخبار بشرط لا يلمس جدار المخبار نلاحظ أن اليوروميتر يطفو في البول بشكل حر.
 - ٣- ناخذ القراءة من نقطة التقاء سطح البول مع تدريج اليوروميتر.
 - قياس درجة حرارة الغرفة وخذ بالك من درجة الحرارة سوف نقول لماذا؟.
 - د. ثد نقود بتعديل درجة الحرارة (كيف؟) وتجمع على قراءة الجهاز فتعطى الكثافة النوعية.

قن تاخذ باك من درجة الحرارة لم المرارة المرارة المرارة المرارة)

لأن من المفروض أن نقيس الكثّافة النوعية عند درجة حرارة ١٥ ----- و أذا لم تكن ١٥ ---- الحل بسيم كل ٣ درجات زيادة عن ١٥ تزود بيها درجة في الكثّافة يعني لو أنت قرأتها ١٠١٥ والحرارة كانت ١٨ تبقي الكثّافة في الاخر ١٠١٦ --- لو الحرارة أقل من ١٥ نفس الشيء لكن تنقص و لا تزود يعني لو الحرارة ١٢ والقراءة ١٠١٥ تبقي القراءة النهانية ١٠١٤.

وهذه معادلة لدرجات الحرارة الاخرى:

الكثافة الحقيقية = قراءة الجهاز + (درجة حرارة الغرفة - ١٥/ ١٥ Sp.Gr At 15 C = (Room Temp.-15) / 3+ Reading

2- Chemical Examination: الفحص الكيمياني

و يشمل الأتى:

- ۱- الزلال Albumin.
- السكر (Glucose (sugar) -۲
- ٣- الأجسام الكيتونية (Ketone bodies(Acetone)
 - النع Blood عـ الدع
 - ٥- أملاح الصفراء Bile salts.
- . Bile pigments (Urobilinogen) مبغات الصفراء
 - ٧- البيليروبين Bilirubin.
 - PH -A

المكونات الغير طبيعية في البول:

يحتوى البول على مكونات مختلفة منها ما يكون موجود:-

يصورة طبيعية (مركبات نيتر وجينية) مثل/ حمض البوليك / البولينا / الكر اتينين/ بعض الأملاح والأحمام الناتجة من عمليات التمثيل الغذائي وبعض الصبغات بكمية محنودة.

___ عبر ضيعية في البول مثل:

___ - كر - الدم - الأجسام الكيتونية - أملاح الصفراء - زيادة صبغات الصفراء.

أولاً: الزلال Albumin

حدث للأنبومين في الغالب يتم عمله من خلال تحليل البول الكامل و لكن قد يطلبه الطبيب المعالج المعالج هذا تادر و هو يُطلب في حالات الحمل وسوف نقول المبب؟.

عنده الحالة الوحده في حالات المتابعه (يعني لو مريض عمل تحليل بول كامل و وجد عنده كي نصيب يطلبه لوحده في حالات المتابعه (يعني لوحده).

-- وجود الزلال في البول:

__ فيونوجية مثل

- عقب المجهود العضلي العنيف.
 - حالات الحمل.
 - لوقوف لفترات طويلة.
- بعد تناول وجبات غنية بالبروتين.

___ بتونوجية (مرضية) لوجود الزلال في البول مثل:

- حالات هبوط القلب وبعض الامراض الاخرى.
- حالت أمرض الكلى مثل مرض Nephrotic Syndrome و الفشل الكلوى المزمن والحاد.
 - مثل حالات التهابات مجرى البول المختلفة.
- حدد كمية الزلال في البول قليلة جدا لا يمكن الكثيف عنها بالطرق الكيمانية العادية غالبا مايكون وجود و مؤشر على أمراض الجهاز الإخراجي (الكليتين)
 - ح رالاً في البول الأبد من التأكد من وظيفة الكلي وذلك بعمل الإختبارات الخاصة بها ، و غالبا ما عبور الزلال في البول مصحوبا بوجود مكونات أخرى مثل الإسطوانات الكلية.

علم التحليل (الكشف عن الزلال):

- عينة البول التي فيها نسبة زلال عالية تكون معكرة
- Turbid Ör Semi tu- على حسب نسبة أو تركيز الزلال. توجد طريقتان للتحليل:
- عريفة الاولى السنترفيوج وبعد كالمسايط Combi وهي معروفة التي فيها ندور البول في السنترفيوج وبعد عمس الشريط فيها وثم نزيل بقية البول في الشريط ونقراً النتيجه خلال ٣٠ ـ ٦٠ ثانية طبعا لون الريط يتغير من اللون الاصفر الي درجات اللون الاخضر على حسب تركيز الزلال في البول اليخضر إصبح اغمق كلما زاد تركيز الزلال).
- عَرِيفَةُ التَّانِيةِ : و هي طريقة قديمة و التي فيها نضع البول في أنبوبة شفافه وتكون انبوبه زجاج عريفة قليلاً ونملاً ٣/٢ الانبوبة بالبول ونسخن الجزي العلوي من البول --- لماذا الجزء العلوي؟ لأنه عرفه زلال سوف تلاحظ ان العكاره التي في البول تزيد (عكاره لونها ابيض) وقتها نستطيع ان عربين درجه عكارة البول قبل التسخين وبعد التسخين لكي نستطيع أن نحدد كمية الزلال (كلما كنت العكاره أغمق كلما كان تركيز الزلال أعلى).

ولكن قد بسال أحد و يقول أنه قد يكون للعكارة سبب أخر غير الزلال؟ ٢٠٠٠

الإجابة: نعم قد يكون للعكارة سبب أخر كيف نعرف ذلك؟

لقد قلنا لو البول معكر ------ نسخن البول و نرى النتيجة:-

١- لو العكارة اختفت (انن العكارة عبارة عن املاح اليورات أو الفوسفات).

٢-و نو العكارة زيت (اذن العكارة عبارة عن برونين ١٠٠٠% ، كيف نتأكد ----> نتاكد بوضع نقط من Acetic Acid بكون تركيزه ٣% لو زادت العكارة اذن هي برونين (زلال).

ما معنى أنه يوجد زلال في البول؟

أولاً يجب أن ترى هل المريض رجل أم سيدة ، لماذا؟؟؟

- لانه لو سيدة ممكن تكون حامل وبذلك يكون هذا الز لال طبيعي عندها ، لماذا؟ ___> لأن الجنيل يضغط علي الكليئين ويجعلها لا تتحكم في عدم نز ول الز لال (لانه الطبيعي أن لا ينزل ز لال في البول).
 - و لو رجل أو سيدة ليست حامل فالز لازل له أسباب كثيرة منها (التهاب الكلى الفشل الكلوي النياب الجهاز البولي عموما) لان الكلى في هذه الحالات لا تتحكم في نزول الزلال.

و ماذا لو كان المريض بالزلال طفل صغير من (سن ٧ - ١٥ سنه)؟

هذا الولد قد يكون عده مشكلة في الكلي و لكن ليس هذا الاحتمال الوحيد يعني اجعل موضوع الكلى هذا أخر شيء.

هذا أولًا قد يكون عنده مرض من الأمراض القالية و هذا هو الذي يحدث غالباً:

١- أن يكون عنده سخونيه (يعنى السخونيه تزود الزلال؟ - نعم طبعا).

٢- ممكن يكون عنده النهاب في اللوز (وهذا أيضاً يزود الزلال في البول و ليس في الدم).
 و اذا لم يكن شيء من الاثنان فمن الممكن أن يكون مشكلة في الكلى.

ثانيا: السكر Glucose

البول الطبيعي لا يحتوى على أي نسبة من السكر.

أسباب فسيولوجية (طبيعية) لوجود السكر في البول مثل:

- مثل تناول وجبات غنية بالكربو هيدرات.
- عند الإنفعالات الشديدة و الصدمات النفسية
 - خلال الأشهر الأولى من الحمل.

أسباب بالولوجية (مرضية) لوجود السكر في البول مثل:

- مرض البول السكرى حيث يبدأ ظهور السكر في البول عندما تتخطى نسبة السكر في الدم معدل (٨٠ ملجرام جلوكوز لكل ١٠٠ مللتر في الدم).

الكشف عن السكر:- (إختبار بندكت) Benedict Test

- ناخذ في انبوبة إختبار عمل من محلول بندكت + ٨ قطرة من البول المختبر ثم نسخن تسخين شديد. المشاهدة:

اذا تغير لون محتويات الأنبوبة بعد التمخين الى ي درجة من الألوان

- +/ اصفر ++ /برتقالی+++/احمر ++++)

المعند النحاس تزيد شدتة بزيادة نسبة المعكر في العينة.

حديث نسنية (عدم وجود سكر في البول) لا يحدث اي تغير في لون المحلول بعد التسخين.

___ عن السكر في البول بواسطة شرانط الغس.

المعد مستوى (180 مليجر ام جلو كوز/٠٠٠ مالتر في البول بعد مستوى (180 مليجر ام جلو كوز/٠٠٠ مالتر في

على وجود السكر في البول ليس دليل على وجود حالة مرضية (لماذا) ؟

عد من ١٨٠ مليجرام بالدم في هذه الحالة عن ١٨٠ مليجرام بالدم في هذه الحالة

_ _ في نبول ووجود السكر بالبول يدل على وجود مرض الممكري ولكن يجب عدم الحكم على

___ يُكِرِي الا من خلال تحليل الدم من الممكن لأنه قد يوجد عيب بالكلى ويجعلها تسمح بمرور السكر

Lowered renal threshold for glucose وهذا يسمى ١٨٠ وهذا يسمى

_ _ وحود السكر بالبول يجب اجراء تحليل دم للتاكد من وجود السكر من عدمه

الله مريض سكر diabetes mellitus فكيف لى ان احكم عنيه انه مريض سكر من النوع الثاني و يبدأ في تشاول حبوب السكر ٢٠٠٠

_ _ ق نعرفه من تحليل البول من خلال متابعة الكيتون

تُالثًا: الاجسام الكيتونية Ketones bodies

عبور هذه الاجسام في البول تدل على أن جمع المريض لا يوجد به انسولين يعنى مريض من عبور هذه الاجسام في البول في حالة الله على الممكن ظهور اجسام الكيتون في البول في حالة المنسان لا ياكل كمية قايلة جداً من الكاربو هيدرات وفي هذه الحالة لا يظهر اساسا سكر في

خصرة عن مرض السكر لكي نفهم ما سبق:

- _ _ عان أمرض السكر:
- وهذا النوع يفتقد الخلايا التي تفرز الانسولين وبالتالي فهو يحتاج الى انسولين من
 - مع وبما أن الانسولين من ضمن وظائفه يمنع تحويل
- روب المسولين سوف (ketone bodies) الي ← (free fatty 2 وبالتالي في حللة عدم وجود الانسولين سوف عدم وجود الانسولين سوف عدم وجود الانسولين سوف عدم وجود الانسولين سوف عدم وجود الانسولين وبذلك نستطيع عدم الظهور في البول (النوع الاول) التي يتم اخر اجها عن طريق الكليتين وبذلك نستطيع
 - __ عرق ع السكر من خلال هذه الاجسام وحاجة الجسم للانسولين أو الحبوب..
 - المستماع أن أتوقع نوع السكر حيث انه يوجد نوع من اجسام الكيتون هذه يسمى بـ المناه من المستماع المستماع
- عد عدود acetoac يتحول عن طريق الكبد الي acetone الذي يتم اخراجه عن طريق الرئتين و الاسيتون عدد عدود عن طريق التنفس وتستطيع تميزه في نفس المريض وبالتالي هذا يدل انه
- _ يحر حكر من النوع الأول. _ _ حدح مريض السكر الي متابعة باستمرار ومراقبة بحيث انه كل فترة يتم اجراء تحليل بول ومراقبة
 - ___ الكيتون خصوصا اذا كان من النوع الثاني
 - معل الاحیان یتم عمل تحلیل بول مثلا نری فیه وجود سکر و عدم وجود اجسام کیتون و بالتالی

التحاليل الطبية القسم الأول

بديهي سوف نطلب تحليل سكر في الدم وبالفعل ظهر انه مريض ملكر وبما أنه لا يوجد أجمام كيتون في تحليل البول اذن مريض السكر هذا عنده سكر من النوع الثاني الذي يحتاج الى حبوب مثل سالفونيل يوريا (sulfonylureas drugs) وبمجرد تناول المريض للعلاج بدأ يتحسن ثم بعد فترة سنة أو اكثر أو أقل بدأ المريض يشتكي من اعراض زيادة السكر ؟؟ فما الامر وماذا حدث وكيفية التصرف مع

أن هذا المريض ليس من النوع الاول ولا النوع الثاني ولكن يسمى ٥١ أو المتاخر بمعنى أنه في البداية يتم التعامل معه على أساس أنه من النوع الثاني ويبدأ المريض يأخذ حبوب المكر (في هذه الحالة الانسولين موجود ولكن يُفرز عن طريق خلايا قليلة في البنكرياس لم يحدث لها تدمير كامل وبالتالي مازال نسبة من الانسولين موجودة و هذه النمبية تكون قادرة على منع ظهور الكيتون في البول وقادرة ايضا على احتياجات الجسم من الانسولين في هذا الوقت).

ولكن هذا المريض (أو أي مريض سكر يحتاج متابعة على الاقل بتحليل بول) سرعان ما يتم تدمير كامل للخلايا الباقية التي تفرز الانسولين وبالتالي يظهر الكيتون في البول وهذا دليل أن النوع الثاني تحول الي النوع الاول وبالتالي هذا المريض من الضروري أن يأخذ أنسولين مع حبوب السلفونيل يوريا.

تتكون الأجسام الكيتونية كما قلنا في حالات مرض السكر الشديد الغير مسيطر عليه و في حالات الصيام نُفتَر ات طوينة ، و عند الأكثار من تناول الدهون والإقلال من تناول الكربو هيدرات.

Acetone /Aceto Acitic Acid : Alia

ما هي المواد البديلة التي تستخدمها الخلية في حالة عدم وجود سكر الجلوكوز داخل الخلية بسبب نقص الأسولين؟

ج: من الدهون ينتج التمثيل الغذائي للأحماض الدهنية التي يستخدمها الجسم كبديل إضطراري وينتج عنها الاجسام الكيتونية و هذه المواد لها خطورتها على حموضة (PH) الدم.

مرض السكر (غير المعالج) + نقص أنسولين -----> عدم دخول الجلوكوز داخل الخلية -----> لا تتكون طاقة من الجلوكوز.

و تتكون طاقة بديلة من (أحماض دهنية & بروتينات) تؤدي الى زيادة نصبة الأجسام الكيتونية في الخلايا ثم في الدم يؤدي الى تغير (Ph) الدم ليتم إخراج الأجسام الكيتونية عن طريق البول والجهاز التنفسي (تكون للمريض رائحة مميزة (أسيتون))

الكشف عن الأجسام الكيتونية في المعمل :-

اختبار روٹیرا: Rothera's Test

نأخذ حوالي ٥ مل من عينة البول في أنبوبة إختبار ثم تشبع بواسطة ملفات الأمونيا الجافة بالرج الشديد ثم يضاف الى المحلول المشبع من ٣ الى٥ قطرات من محلول نيتروبروسيد الصوديوم ثم نرج جيداً ثم نضيف كمية من محلول النشادر (هيدر وكسيد الأمونيا).

في الحالات الإيجابية (وجود أسيتون) يظهر لون بنفسجي على حسب تركيز المادة في البول.

للتفرقة بين الأسيتون والأسيتو أسيتك أسد يجرى الأختبار الأتي :-اختیار دریهارد Gerhardt'st:-ناخذ ٢مل من البول + ٢مل من كلوريد الحديديك في أنبوبة اختبار.

المشاهدة:

عبر لون أحمر في حالة الأسيتو أسيتك أسيد على البارد.

عَدَّ مَا يَفْضُلُ عَدْم تَرَكُ العَيْنَةُ فَتَرَّة طُويِلَةً قَبِلُ اجْراء الاختبار لأن الأجسام الكيتونية مواد عضوية طيارة عَرَيْكِ هَا في العينة بمرور الوقت.

رابعاً: الدم Blood

-- و جود الدم في البول :-

- تناول بعض العقاقير التي تؤدي الي زيادة سيولة الدم
- أمراض الكلى والجهاز البولى والقهاب الحالب و المثانة.
- قرحة المثانة / إستخدام المناظير / سرطان الجهاز البولي.
- الحصوات الكلوية / بلهاريمبيا المجارى البولية النشطة / الردود و الصدمات الشديدة.

عن الدم في اليول:-

— نبنزیدین Benzidine test

حد مى نبوية إختبار ١ مل من البول + ١ مل من ماء الأكسجين + ١مل من محلول البينزدين.

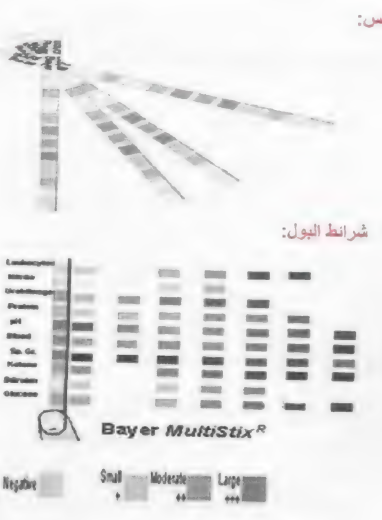
:53

- في الحالات الايجابية (وجود دم في البول) يظهر لون اخضر أو ازرق على البارد.
 - في لحالات السلبية لا يحدث أي تغير في اللون.
 - معيحضر البينزيدين كالأتى:

حم من البينزيدين الجافيزاب في ١٠٠مل من حمض الخليك المركز (الثلجي). المحق الحق المركز (الثلجي). المحق المحتف المحتف

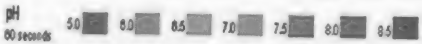
- يحضل استخدام شريط الغمس في هذا الأختبار.
- حكن اجراء هذا الإختبار على البراز للكشف عن الدم الخفي به ولكن يراعي الأتي :-
- ينبه على الشخص عدم تناول لحوم حمراء قبل اجراء الإختبار بمدة كافية حوالي ٣-٥ أيام وأيضا تناول الخضروات قبل الإختبار ٢٤ مناعة.
- هذا الإختبار مفيد في الكشف عن حالات القرحة المزمنة للمعدة و الإثني عشر. طريقة الإختبار: ناخذ جزء من عينة البراز في حجم حبة الفول (١جم) مع ملاحظة أن تكون من الجزء الغامق في البراز (أسود أو بني غامق) وهذا لان وجود الدم في البراز يجعله يميل الى اللون الأسود دائماً. ثم تذاب العينة المنتخبة في ٥ مل من حمض الخليك المركز ثم تصفى بمصفاة البراز ثم نتعامل مع الراشح بنفس طريقة الكشف عن الدم الخفي في البول سابق الذكر.

شر انط الغمس:





شريط البول لتعيين وجود الصفراء في البول



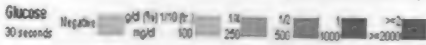
شريط البول لمعرفة تفاعل البول حمضى او قاعدي او متعادل



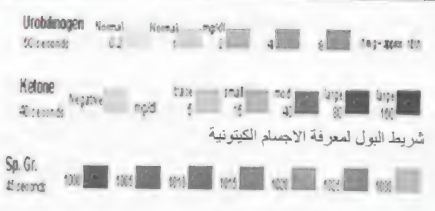
شريط البول لقياس نسبة البروتين او الزلال



شريط البول لقياس النيتريت الدال على وجود البكتيريا في البول



شريط البول لقياس المكر في البول



شريط البول لمعرفة الكثافة النوعية

ي هذه الشرائط نوعان :-

- عرع محدود يكشف عن مواد محددة في البول مثل السكر والأجسام الكيتونية والزلال.
- يَ عَ كِتَسْفَ عَن تَسِعَة اختبارات في البول / البروتين/ السكر / الكيتون / الدم / الكثافة النوعية / أملاح الصفراء / الأصباغ / التفاعل/ وخلايا الصديد.

_ مراعه الأتي عد إستخدام شرائط الغمس:-

- أن تكون الشرائط في فترة صلاحية الصنع.
- فَيْ تَكُونَ مَحْفُوظَةً فِي الْعَبُوةِ الْمُخْصِصِةُ لَهَا وَلَا تَخْرِجُ الْا عَنْدُ الْإِسْتَعْمَال.
- ي عير على الشريط قبل الإستعمال في المساحات الملونة يعتبر تالف و لا يعتد بنتيجته.
- ريد مراجعة الشريط بعد غمسه بالألوان الموجودة على العبوة من الخارج في خلال الفترة المحددة
 - يَد لتَخلص من الشرانط المستعملة أو لأ بأول حتى لا يُعاد استخدامها بالخطأ مرة اخرى.

خامسا: املاح الصفراء Bile salts

مع صلاح الصفراء من الكوليستيرول بواصطة خلايا الكبد

ر الملاح الصفراء:-

- هضم و إمتصاص الدهون.
- ماعد على إمتصاص الفيتامينات الذائبة في الدهون /A/D/E/K.

___ املاح الصفراء :-

على المن القناة الكبدية العامة ثم إلى القناة المرارية ثم تخزن في الحويصلة المرارية لحين المعام المرارية لحين المعام المع

_ يم يتم هضم الدهون بواسطة أملاح الصفراء ؟

- حويل الدهول الموجودة في الوجية الغذائية الى ما يسمى المستحلب الدهني بعد تعرضها لكميات من المستحلب الدهني بعد تعرضها لكميات من المستحلب الدهول و بالتالى تتخللها الإنزيمات (Lipase) الذي يفرز

بواسطة الأمعاء الدقيقة و البنكرياس و غيرها حيث يحول (Lipase) الدهون من الثّلاثية الى تُلاث أحماض وجليمرول وهي التي تكون الدهون الثلاثية ثم تمتص هذه الدهون بعد عمليات كيمانية أخرى.

التحاليل الطبية

الكشف عن أملاح الصفراء في المعمل: - Bile salts ١- اختبار فوشيت :- Fouchet Test

- ناخذ في أنبوبة إختبار ١٠ مل من البول + غمل من محلول كلوريد الباريوم (مرسب البليروبين)+ امن من كبريتات الماغنيسيوم.
 - ثم نرج جيدا ثم نفرغ محتويات الأنبوبة في قمع وضعت به ورقة ترشيح.
 - بعد الإنتهاء من الترشيح ناخذ الورقة ونجففها جيدا بواسطة شبكة سلك على اللهب.
 - ثم نضع قطرة من محلول (فوشيت) على الراسب الموجود على الورقة. المشاهدة
 - في حالة وجود أملاح صفراء في العينة تتكون هالات خضراء وزرقاء ملونة حول قطرة المحلول الثي وضعت على الورقة
 - في الحالة السلبية (عدم وجود املاح الصفراء) لا يحدث اي تغير على الورقة. الاحظ محلول فوشيت يتركب من (٢٥ جم ثلاثي حامض كلوريد الخليك تذاب في ٥٠ مل ماء مقطر).

۱- اختبار زهر الكبريت Hay's Test

نوصع كميه من البول في كاس مخروطي ثم يوضع على سطح مستوى ويترك ثم ننتر قليل من بودرة زهر الكبريت على سطح البول ثم نلاحظ

المشاهدة:

في حالة وجود أملاح الصفراء : تغوص وتترسب حبيبات الكبريت في قاع الكأس. في حالة عدم وجود أملاح الصفراء : لا تترسب حبيبات الكبريت (تظل عالقة على السطح). ملحوظة: يجب مراعاة أن تكون درجة حرارة البول منخفضة اى أقل من حرارة الجسم أثناء عمل الاختبار/ يجب أن لا يتعرض الاختبار لأي إهتزاز من الخارج عند نثر الكبريث على سطح البول.

سادساً: صيفات الصفراء Bile Pigments

توجد في البول بكميات قليلة (Urobilinogen) سوف يعرض هذا بالتفصيل في الاختبار أن الخاصة بالكبد والصفراء في الدم.

سابعا: البيليروبين Bilirubin

ما هو البيليروبين ؟ هو ناتج تكسير كرات الذم الحمراء وسوف يتم شرحه بالتفصيل في تحليل البيليروبين في الدم. و هو عبارة عن مادة طبيعية موجوده في الدم ونسبته لا تنعدى الواحد الصحيح مجم/ ديسيلتر. النسبه الواحد الصحيح نسمي الحالة Hyperbiliubinaemia عنت النسبه الواحد الصحيح نسمي الحالة Jaundice حدث ٢٠٥ نسميها مرض الصفراء او البرقان بالعربي

ر المعمل:

على التحليل لا يُطلب لوحده الا نادرا و يُعمل في تحليل البول الكامل ، المهم انك في المعمل لو بتشنغل المدرا و يُعمل في تحليل البول الكامل ، المهم انك في المعمل لو بتشنغل المدروبين عينه هل فيها صفرا أم لا ؟؟ لو أعطى الشريط نتيجة ايجابية اذن يوجد بيليروبين

على التانية وهي القديمه لكنها تستخدم للأن ، طبعاً لا نعمل هذا الاختبار لكل عينة ، اذن ماذا نفعل؟؟؟ عينة تلك عينة ، اذن ماذا نفعل؟؟؟ على يوجد شك ان فيها صفرا لازم نعمل لها اختبار الصفرا ، و متى نشك؟؟؟ لما يكون لون البول قيم من لون الشاى (أي درجة من درجاته).

احسار:

م تنبن انبوبة زجاج بالبول بعد ما يدور في السنترفيوج ثم نضع على جدار الانبوبه (يود أو صبغة يود م تصيدليه) ثلاث أو أربع نقط ثم نرى الأتى:

- ع سنسي فإن لون البول سوف يبقي كما هو واليود سوف ينزل تحت ويختلط بالبول.

- يَ حِبْنِي سُوفُ نَرَى عند التقاء البول باليود تكون حلقه لونها اخضر. لو وجنت البيليروبين موجود في الحرب عن هذا هو النوع المباشر من الصفرا. لان النوع الغير مباشر لا ينزل في البول.

3- Microscopic Examination الفحص الميكروسكوبي

عمص:

حد حوالي ١٠ مل من البول في انبوبة ثم نضع الأنبوبة في جهاز السنتر فيوج (الطرد المركزي) وتدار عد نسر عة الأول لمدة من ٣:٢ دقيقة بعد ذلك ناخذ الراسب و يفحص على شريحة زجاجية تحت المبكر سكوب



صور تقريبية للاشكال التي تظهر في البول

اولا: الاملاح

توجد الأملاح في البول على صورتين:

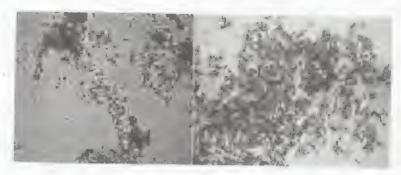
الأولى : مُشكلة أي ذات شكل محدد وتسمى (Crystals)

الثانية : المكال عشوانية غير منتظمة أو رملية وتسمى (Amorphous)

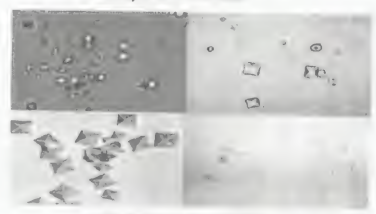
لاحظ: الذي يحدد نوع الأملاح في البول هو التفاعل بمعنى أنه توجد املاح في البول الحامضي التفاعل تختلف تماماً عن أملاح البول القاعدي التفاعل.

أمثلة لأملاح البول الحامضي -:

- أملاح حمض البوليك (Uric Acid)
- أملاح الأكسالات (Calcium Oxalate)
- يورات غير مشكلة Amorphous Urates



Amorphous Urates



Calcium Oxalate



Uric acid crystals in urine

عد لأملاح البول القاعدي :-

- تغريفات الثلاثية Triple Phousphate
- عرصات الجير الغير مشكلة Amorphous Phousphates



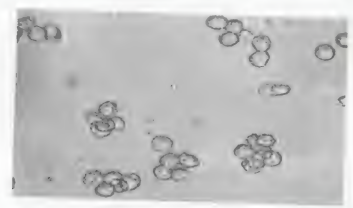
Triple Phousphate



Amorphous Phousphates

ثانياً: خلايا الصديد

ر عرق عن كرات دم بيضاء ميتة (١٢ ميكرون) غير مستديرة توجد حبيبات بداخلها تكثر في عدر عن البول ومظهره. عن عدوى بكتيرية. كثرتها تغير من لون البول ومظهره. عن عدوى بكتيرية. كثرتها تغير من لون البول ومظهره. عن المعنسة الشيئية الصغرى (التي نرى بها بالعين المجردة) قوة ١٠ ثم تبدل بعدسة التكبير عدر تبدل بعدسة التكبير عدر تبدل بعد تبدل بعدسة التكبير عدر تبدل بعد تب



Pus cells

تَالثاً: كرات الدم الحمراء R.B.Cs

هى عبارة عن أقراص حمراء مستديرة (٧ ميكرون) مائلة للإصفرار وليس لها نواة ، و لا توجد في البول الطبيعي الا بنسبة (من ٣:٢ خلايا).



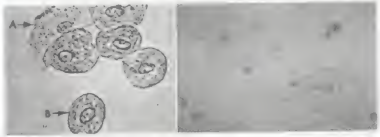
Red blood cells

غالباً ما توجد في حالات:

- حالات حصوات الكلى.
- عقب عملية تفتيت الحصوات.
 - الإصابة بالبلهار سيا النشطة
 - حالات سيولة الدم
- تعرض الأشخاص للحوادث والصدمات و الرضوض الشديدة.

رابعاً: الخلايا البشرية Epithelial cells

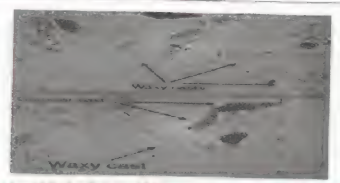
هى خلايا أنسجة طلانية ذات أشكال متعددة وتكون منفردة أو فى مجموعات و تأخذ شكل أوراق الاشجار أو الألياف النباتية وهى أحياناً تكثر فى بول السيدات عن الرجال.



Epithelial cells

خامساً: الاسطوانات Casts

هى أجسام اسطوانية الشكل تأتى من الكلى وفي الغالب تأخذ شكل الأنابيب الكلوية و وجودها في البول موشر على وجود التهابات في الكلي.



بحتر منك عمل تطيل وظائف الكلى وتوجد عدة أشكال للأسطوانات منها :-

- الإسطرانات الشفافة (Hyaline)
- لايطوانات المحبية (Granuler)
 - لاعطوانات الصديدية (Pussy)
 - الاصطوانات الدموية (Bloody)
 - _ الاعطوانات شمعية (Waxy)
 - المطوانات دهنية (Fatty).



Fatty Casts



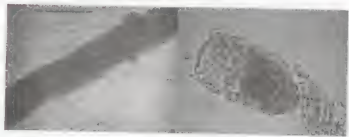
Hyaline Cast



Granular cast



Fatty Cast



Bloody cast

Parasites

سادسا: الطفيليات

فى حالات الإصابة بالبلهارسيا البولية (هيماتوبيم) (Schistosoma hematobium) ذات الشوكة الطرفية يمكن ان نرى البويضات فى راسب البول، ويكون البول مدمم (به دم) فى أغلب الأحوال، كما أنه يمكن مشاهدة بويضات ديدان الأكسيورس فى بول الإناث دون الرجال وهناك أيضا نوع من الطفيليا والذي غالبا ما يصبب النساء عادة وهى trichomonas vaginalis









Trichomonas vaginalis

أمثلة على تحليل البول

على تحليل بول:

Urine analysis

Physical examination:

COLOR:Purple.

Aspect:turbid

Deposit: +

Microscopic examination: Calcium oxalate (+++)

: في هذا التحليل نلاحظ وجود أملاح أوكسالات في العينة مما جعل العينة معكرة.

Coli-urinal eff. يورينال فوار على المريض تناول كولي يورينال فوار

و معتروسيد ماغنسيوم فوار . Citrocid mag. Eff.

Epimag eff.

_ عد رأ الأطعمة التي تحتوي على أملاح أوكسالات مثل المانجو و الطماطم.

على تحليل بول:

على نسبة بسيطة من التحليل طبيعي ويحتوي على نسبة بسيطة من املاح اليوريك أسيد

Urosolvine eff. يجب تناول فوار الأملاح اليوريك أسيد مثل يوروسولفين

ا عریفین فوار . Urivine eff.

Normal تعنى Nil علمة : كلمة

مثال على تحليل بول:

Urine Analysis

Obvese al	Examination
1 Li h Sandra esse	E-WEST I am Mincheller I

Volume	Sample
Colour	Yellow
Aspect	Clear
Reaction	Acidic
Sp.Gr	

Physical Examination

Albumin	Nil
Sugar	Nil
Keton	Nil
Narite	Nil
Bilirubín	Nii
Bile Salts	Nil
Urobilinogen	Normal

Microscopic Examination

R.B.Cs	0-1/	HPF
Pus Cells	1-3/	HPF
Epithelial Cells	Nii	H P.F
Casts	Nil	
Crystals	Uric acid (Few)	
Amorphous Material		
Bitharzial Ova	Nii	

	Urine analysis	
Color:	yellow	
appearence:	clear	
Specific gravity:	1.020	
ph:	7	
Glucose:	negative	
Protein:	negative	
hemoglobin:	Positive	
Urobilinogen:	normal	
bilirubin:	negative	
Nitrite:	negative	
Ketone:	negative	
:Microscopic Examination		
Leucocytes:	1-2/field	
	40-50/field	
Epithelial cell :	1-2/field	
Cylinders:	0/field	

على هذا نلاحظ نسبه عاليه من كرات الدم الحمراء في البول وهذا قد يدل على حوت في الكلي + التهاب ميكروبي في الجهاز البولي. وحوت في الكلي + التهاب ميكروبي في الجهاز البولية مثل سيبروفلوكساسين. Ciprofloxacin tab. حب إعطاء مضاد حيوى مطهر المسالك البولية مثل سيبروفلوكساسين. Cipro tab.

الله على تحليل بول:

:Physical Properties

Colour: Yellow
Odour: Nil
Aspect: Clear
Reaction: Acidic

:Pathological Examination

Protein: Nil
Sugar: Nil
Urobilinogen: Nil
Bile Pigments: Nil

Microscopic Examination

R.B.cs: 0-1/ H.P.F.

Pus cells: 25 - 35 / H.P.F. Epithelial cells: Nil

Cast: Nil Crystals: Nil

Other Findings: Candida (+)

التطبيق: هذا تلاحظ نسبه عاليه من الصديد في البول + فطريات الكانديدا. العلاج: يجب إعطاء مضاد حيوى مظهر للمسالك البولية مثل سيبر وفلوكساسين. Ciprofloxacin tab. أو سبير و . Cipro tab

+ أقراص مضادة لفطر الكانديدا مثل:

ديفلوكان ١٥٠ مجم Diflucan 150 mg Cap. فنجيكان كبسول المجم Diflucan 150 mg Cap. كبسولة واحدة تكرر بعد أسبوع.

+ اذا كان هذا التحليل لسيدة فإن فطر الكانديدا قد يؤثر على منطقة المهبل و يؤدى إلى إصابتها بفطر الكانديدا أو قد يكون سبب ظهور الكانديدا في البول هو وجوده في المهبل و اختلاط البول بهذا الفطر أثناء نزوله من منطقة المهبل و لذلك يجب إضافة كريم مهبلي مضاد للكانديدا (علاج موضعي) مثل:

Gyno-daktarin Vaginal Cream جينودكتارين كريم مهبلي

مثال وعلى تحليل بول: **Urine Report** 1- PHYSICAL EXAMINATION Volumesample aspect .. rurhed . Colour yellow sediment . . . slight Reaction Specific gravity --2- CHEMICAL EXAMINATION protien bilirubin mil urobilinogen .. normal acetoneni/ Bile salts othershaemoglobin nil 3- MICROSCOPIC EXAMINATION pus cells/ H.P.F. Epithelial cells Crystalscrexulate + Amorphous materials ni/

التغيق :

- ع التحليل نلاحظ فيه وجود الأتى:
- '- صديد لكن بنسبة صغيرة لا تحتاج لمضاد حيوي لأنها أقل من ٣٠ بكثير.
 - ٣- كرات دم بنسبة صغيرة وبالمستوى الطبيعي.
- منح أوكسالات oxalate وسيحتاج المريض إلى فوار وليكن Epimag مثلاً. هذه أهم ملامح التحليل السابق

نطرج

الماتع للمريض

- تقيل من الأملاح و الحوائق و المخللات: لأن الاملاح كما هو معروف انها تعمل water retention وبالتالي نقل كميه البول المفرزة و بالتالي يحدث تركيز لأملاح الأوكسالات في البول مما يساعد على تكوين الحصوات.
 - . نبع عن الاكلات الغنيه باملاح الاوكسالات: كالطماطم والسبانخ والموالح (البرتقال واليوسيفي) والفراوله والتوت والتين والمانجو.
- شُرِبُ الكثير من السوائل يومياً وخصوصاً المياه العاليه أو عصير القصب ، وذلك حتى نساعد على عبد تراكم الأملاح في الكلى والحالب مسبباً لحصوات الاوكمالات في الكلى.
- تعتيل من منتجات الألبان: لماذا؟ لأن الكالسيوم اوكسالات لكى تتكون لازم وجود شقين شق الاوكسالات وشق الكالسيوم وبالتائي فمن الطبيعي ان المريض أو قلل من الكالسيوم في الطعام فهذا حوف يقلل من تكوين الحصوات لكن ليس معني ذلك ان المريض يمتنع نهائيا عن الاطعمة التي تحتوى على كالسيوم نظرا الاهميته للجسم.
- عن للأَلْم: مَثل كتَافُلام أمبول . Catafalm Amp / أولفين أمبول . Olfen Amp في حالة اذا كن المريض يعلني من آلام في الجنب. (حقنة أو قرص عند اللزوم).
- والكفنص من الأملاح : مثل زينوماج فوار .Xenomag Eff / أبيماج فوار .Xenomag Eff / كيس على نصف كوب ماء ٣ مرات قبل الأكل).
- عما برصف ايضا فوار البروكمبيمول وذلك الاحترائه على خلاصة الحلفا بر و البيبرازين مساعد على طرد أكبر كمية والتي تعمل ك antiseptic ويساعد في ارتخاء الحالب مما يساعد على طرد أكبر كمية من الصديد مع البول كما انه يخفف من اعراض الحرقان وعسر التبول.

خصوص الصديد:

- ولا المدكوره تعتبر في النسبه الطبيعية ، كذلك نسبة خلايا الدم الحمراء هذه النسبه تعتبر مرتفعة وسية لأعراض التهاب مجري البول من عسر في النبول وحرقان عند البول وممكن ان تؤدي اذا زادت العدم التحكم في النبول (معلم بول).
 - و قاع نسبة الصديد في البول ممكن ايضاً ان يكون مؤشر على الأتى:
 - Urinary tract infection -
 - Inflammation of the kidneys -
 - Inflammation under the foreskin of the penisor in the vagina. ومعكن ان تكون مؤشر على مرض الذنيه الحمراء: (systemic lupus erythematosus (SLE)

العرضة المثانه المثانه المثانه المثانه المثانه

ويتوقف العلاج على نسبة الصديد:

- اذا كانت أقل من ١٠٠ :

يوصف لها Urinary antiseptic or antibacterial حديد كاليوفامين ريتارد Uvamin Retard حديد كيسوله كل ١٢ ساعه او الماكروفيورانتوين (nitrofurantoin) كيسوله ٣ مرات يوميا من تركيز ١٠٠ مجم او ٢ كيميوله ٣ مرات من تركيز ٥٠ مجم وممكن ايضا مركبات السلفا مثل سيبتازول اقراص Septazole و ستريم أقراص Septrin D و مبترين دى أقراص Septrin D

اما اذا كانت اكثر من ١٠٠:
فيعطي مضادات حيوية أقوى ويفضل مجموعة الكينيلون Quinolone مثل:
نوراسين أقراص Noracin / سيبروسين أقراص Norbactin / سيبرو فلوكساسين أقراص

Norbactin / نورياكتين أقراص Norbactin / نورياكتين أقراص المحدومال والاطفال اقل من ١٦ سنه (قرص كل ١٢ ساعه) ، ولكنها غير مناسبه للحوامل والاطفال اقل من ١٦ سنه ومرضى الكبد لذلك في هذه الحالات تستبدل بالسيفالوسبورين:
زينات أقراص كل ١٢ ساعه
قرص كل ١٢ ساعه
او كيبوريكس Ist generation ------- Cefalaxin -------

تحليل الدم او صورة دم كاملة CBC

سي بي سي اختصارا Complete Blood Count) C.B.C) وترجمته تعنى (عد الدم الكامل) يعطينا صوره كامله للدم ومكوناته ... صوره كامله للدم ومكوناته ... يعنى هذا التحليل يشمل قياس مكونات الدم اللي تشمل :

- R.B.C أو Erythrocytes تعنى كرات الدم الحمراء.
 - W.B.C أو Leukocytes تعنى كرات الدم البيضاء.
 - Platelets تعنى الصفائح الدمويه.
 - Hgb أو Hb تعني الهيموجلوبين.

طبعا توجد مصطلحات أخرى في هذا التحليل سوف نذكر ها فيما بعد.....

هذا التحليل نستفيد منه في معرفة حالة دم المريض من فقر الدم.... نزيف عدوى أو حساسية مثلا حسب ارتفاع كل مكون من مكونات الدم أو انخفاضه... يُمتخدم كتشخيص مبدنى للطبيب و على أساسه يطلب الطبيب تحاليل أخرى

كيف يتم أخذ العينة ؟

يقوم أخصائى التحاليل بأخذ عينة دم للقيام بتحليل صورة الدم الكاملة عن طريق سرنجة يتم إدخالها في الوريد الموجود بالذراع عادة ، و ذلك بعد تنظيف مكان إدخال السرنجة جيداً بواسطة قطعة من القطن و الكحول.

RBC's) Red blood cells count) اولا: عد خلايا الدم الحمراء

 عضية مكان سحب العينة ، و يتم بعد ذلك تحضير العينة للفحص و تظهر نتيجة التحليل عادة بعد بضع ـ عن و في اليوم التالي مباشرة ، و في حالات الطوارى، تظهر النتيجة بعد دقائق قليلة.

الطريقة العملية لسحب عينة الدم (بالتفصيل)

وضع يد المريض في مكان مريح و فردها بحيث يكون وجه اليد للاعلى.

صلتورنيكيت (رباط ضاغط) بقوة كافية فوق الكوع بمسافة اصبعبن تقريباً أي بين الكوع و العضلة حتى يتضح الوريد (أقصمي مدة لربط التورنيكيت من دقيقة إلى دقيقيتين حتى لا نمنع تدفق الدم إلى طرف الذراع و الأصابع).

ت يد اختيار الوريد بعناية بتجنب الأماكن المحروقة و المجروحة إن وجدت.

(١) بحدد مكان الوريد بالنظر و اللمس معلُّ

عنب من المريض أن يقوم بإغلاق قبضة يده بقوة الإبراز الأوردة.

الله عن الصعوبة إيجاد الوريد نقوم بعملية تدليك اليد من الرسغ إلى الكوع مما يدفع الدم إلى الوريد. المعنف مكان الوريد بالمسحة الطبية المحتوية على الكحول و مسحها بقطنه حتى تجف.

(۵) عدم لمس مكان الوريد بعد التنظيف.

(٩) فرد مكان الوريد بإصبع اليد اليسرى.

(١٠) وضع أحد الأصابع قبل مكان الوريد. نزال سن الإبرة باليد اليمني فوق إصبع اليد اليسرى حتى تأخذ الحقنة زاوية ميل ٥٠ درجة.

الدخال السن برفق و بسرعة و سحب مقبض الحقنة برفق.

عند انتهاء عملية سحب الدم يتم فك التورنيكيت (الرباط) و فتح قبضة يد المريض.

خراج سن الإبرة و وضع قطعة من القطن مكانها و الضغط عليها بالإصبع.

يتم تفريغ الدم الموجود في الحقنة في الأنابيب المستخدمة للتحاليل المطلوبة. 11.71

كتابة بيانات المريض على الأنابيب

وضع لاصقة طبية على مكان سحب العينة في ذراع المريض.

نتبجة التحليل

منا لتحليل (complete blood count) على الاتى:

Hemoglobin (Hb) Hematocrit (Hct) Total white blood cells (WBCs) Total red blood cells (RBCs) Mean cell volume (MCV) Platelet count

🥃 🛋 تحليل نرى كم كرة دم حمراء موجودة في المليميتر المكعب في الدم كله وتكون النسبة الطبيعية لها ے ۔ حب من٣٤٤ مليون الى ٩٥٩ مليون خلية أما في النصاء فتكون من٣٥٥ مليون الى ٩٠٠ مليون خلية .



أسباب الزيادة في عدد خلايا الدم الحمراء:

- التدخين.
- نقص الأكسجين.
- الجفاف الشديد مثل حالات الإسهال الشديد.
 - أمراض القلب الخلقية.
 - تليف الرئتين.
 - أمراض الكلى.
- وجود بعض أنواع الهيموجلوبين غير الطبيعي.
 - حمى البحر الأبيض المتوسط.

أسباب النقص في عدد خلايا الدم الحمراء:

- النزيف الحاد.
 - نقص الحديد.
- نقص حمض الفوليك و فيتامين ب١٢٠.
- فشل النخاع العظمي في حالات العلاج الاشعاعي والسرطانات والعدوى الشنيدة.
 - مرض سرطان الدم (اللوكيميا).

Het or PCV) Hematocrit) ثانیا : الهیماتوکریت

هى عبارة عن نسبة خلايا الدم الحمراء في عينة الدم و هي تكون غالباً ٣ أضعاف قيمة Hb الدم الحمراء في عينة الدم و هي تكون غالباً تُكتب (٢٠٠٠ الى ٥٠٥٠) أما في النساء فنميته الطبيعية تكون ٣٧% الى ٧٤% او تكتب (٣٠٠٠ الى ٧٤٠٠).

ما هي الإستفادة من هذا التحليل؟ في حالة الخفاض Hct وهذا يحدث في حالات:

- الأنيميا.
- النزيف.
- فشل النخاع العظمى.
 - الغسيل الكلوى.
 - سرطان الدم

منوء التغنيه

الروماتيزم.

الروماتيرم. و في حالة فقدان الدم الشديدة أو في حالة overhydration وهذه معناها أن كمية السوائل التي إخذها الجسم أكثر بكثير من كمية السوائل التي يفقدها وفي هذه الحالة تكون اساسا الاو عية الدموية ممثلثة و بالتالي هذه السوائل الزيادة سوف تتسرب من الاو عية الدموية وتذهب بين الخلايا ويحدث edema

وفي هذه الحالة لازم تحدد سبب

- سواء أكان heart failure في هذه الحالة يكون القلب غير قادر على ضخ الدم الذي يأتى اليه ، يُفضل عمل تحاليل أخري للتأكد سوف تشرح فيما بعد.

- أو كان kidney disorders في هذه الحالة تكون الكلي غير قادرة على التخلص من السوائل . حمل وظاف الكليتين للتأكد (سوف تشرح فيما بعد) ويُ فضل أيضاً عمل اشعة أو قد يكون الجسم يفرز عمل عمل الشعة أو قد يكون الجسم يفرز عملت كبيرة من anti diuretic hormone وهذا الهرمون يعطى الشارة للكلي انها لا تتخلص من حيد عمل احتباس ويحدث افراز زيادة لهذا الهرمون من الجسم عند وجود التهاب رنوي أو في stroke او أن المريض يمتعمل أدوية مثل carbamazepine ,sertraline ,NSAIDs.

← متى أطلب صورة دم أو أرشد المريض لعمل تحليل صورة دم أو لعمل : Hct:

- اليما في القدمين (أيضاً يفضل عمل تحاليل للكليتين) أو في أسفل الظهر.

عندما يكون هناك صعوبة في التنفس (لآن هناك كمية من السوائل تُختزن في الرئيتين) ويكون المريض غير قادر على التقاط نفسه خصوصا عنما يستلقى على الارض (لأن السوائل المختزنة في القدمين تتحرك لأعلى الى البطن ثم الرئتين وبالتالي لا يستطيع المريض أن يلتقط نفسه) هنا يجب عمل الشعة على الرئتين (تضخم).

علاج يكون باستعمال مدرات البول (diuretics) وعلى راسهم thiazide وهذا لتقليل كمية المياه ثم تعرف على السبب وعلاجه حسب الحالات التي تم نكرها.

في حلة زيادة Hct هذا يكون ناتج عن:

.Dehydration -

و Polycythemia و هى معناها زيادة كرات الدم الحمراء عن الحجم الطبيعي وفي هذه الحالة bone marrow للمسئول عن التخلص من هذه الكرات الزيادة وبالتالي لكى يكيف الطحال نفسه مع هذا الوضع لانه المسئول عن التخلص من هذه الكرات الزيادة وبالتالي لكى يكيف الطحال نفسه مع هذا الوضع حجمه يزيد وكمان الكبد حجمه يزيد وطبعا لما الطحال يزيد حجمه يملا منطقة البطن وبالتالي المريض يشعر دائما انه عنده انتفاخات وان بطنه ملياته والحالة هذه ينتج عنها صداع باستمرار ، وخة ، عدم اتزان في السمع ، دوخة ، دوار و غالبا ما يكون الضغط مرتفع ،غثيان ، قيء ، زنة في الإنن ، يشعر بالارهاق ، اضطرابات بالنظر، حكه وهرش بجميع انحاء جسمه (الا اذا كان هناك سبب أخر يسبب له هرش) , طبعا و المصيبة الكبري انه قد يحدث جلطات في اليد والقدم ومن ثم القلب و هكذا. هذه الحالة تحدث لشخصين كل مائة الف شخص.

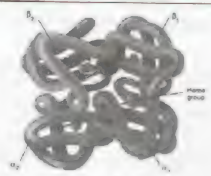
ملحوظة: في حالة عدم علاج هذه الحالة نصف المصابين بها يموتوا في خلال سنتين وفي حالة العلاج ممكن يعيش من ١٥ الي ٢٠ سنة.

العلاج:

يكون بطريقة تشبه طريقة التبرع بالدم (يتم سحب هذا الدم الزائد كل فترة ممكن تصل الي عدة شهور) الي ان يصل اللي النسبة الطبيعية وطبعا ممكن ناخد الاسبرين علشان الجلطات وهذا سوف يساعد على وقف الشعور بحرارة أو حرقان (أكلان) اليد والقدم، بالإضافة الى بعض الادوية الاخرى مثل الانترفيرون.

و لذلك عنما توجد هذه الأعراض يجب أن ترشد المريض أنه يعمل تحليل Hct ، وطبعا يكون مر الطبيعي ان RBCs و Hb تكون مرتفعة.

الله الهيموجلوبين (Hb) Hemoglobin



وهو ما يعنى المجموعة وبين وهو يكون بداخل كرات الدم الحمراء وهو يتكون من بروتين وحديد (haem + glubin) وطبعا من المعروف ان كرات الدم الحمراء تنكسر كل ١٢٠ يوم وبالتالي سوف يحدث تكسر المجموع جلوبين مما ينتج عنه افر از الحديد في الدم وياتي بروتين اسمه <u>ترانسفيرين</u> ويبدأ يجمع هذا الحديد للكن بروتين الترانسفيرين ويبدأ يجمع هذا الحديد الكن بروتين الترانسفيري هذا الحديد لكن بروتين الترانسفيري هذا الجراء يدخل في تركيب المنظم إلى يعرب مع الصفراء وهو المسئول عن اللون البني المصفر البراز.

وظيفة الهيموجنوبين : هي نقل الاوكسجين من الرئتين الي جميع انحاء الجسم

ما هي النسبة الطبيعية للهيموجلوبين ":

- في الرجل تكون من ١٤ الي g/dL١٨. (جرام لكل ديسيليتر)
 - اما النساء فتكون ١٢ الى g/dL١٦ (جرام لكل ديسيليتر) .
 - في الاطفال من ١١ الي g/dL١٦ (جرام لكل بيسيليتر)

في حالة نقص Hb هذا يعطى indication اشارة أوجود انيميا وتكون غالبا ناتجة عن نقص الحديد لاسة توجد حالات اخري بكون فيها الحديد موجود بنسب جيدة ولكن الجسم غير قادر على امتصاصه وطبعا هنات تحاليل تحدد لنا نوع النقص بالضبط هل هو حديد ام غيره ولكن فيما بعد و نذلك لا يتم الحكم من خلال هذ التحليل على أن الأنيميا ناتجة عن نقص حديد.

في حللة زيادة Hb : تم ذكر هذه الحالة بالتَّعصيل وهي التي ينتج عنها زيادة ايضا في Hct.

رابعا: متوسط حجم الخلايا (MCV) Mean cell volume

م عارة عن متوسط هجم خلايا الدم الحمراء ، وهو عبارة عن نسبة Hct الى RBCs ، النسبة الطبيعية هي من ٨٠ الى ١١٠.

مع صفر هذا التحليل أكثر تخصص من HB حيث أنه يدل على نوع الانيميا كما ذكر نا سابقاً.

م علم نقص الحديد فيتم العلاج بأملاح الحديد:

١- عن طريق الفع مثل: -

ferrous sulfate - ferrous fumarate -ferrous glucorate

. حدد ferric في علاج الإنيميا لانه ضعيف جداً في الامتصاص فهو أضعف بكثير من

FERRO 15 كما ان ferrous يتم امتصاص ٢٥% منه كما ان احتياج الحديد اليومي لعلاج الانيميا من

: - ١٠٠ مليجراه يوميا (ما يتم امتصاصه) لذلك نحن نحتاج ٢٠٠ الى ٤٠٠ مليجرام حديد يوميا (يتم

عدد ١٥ % فقط) كما أنه يتم علاج الانيميا الى ان نصل الى نسبة الهيموجلوبين الطبيعية

ر _ صدوري احتمرار العلاج لفقرة لا تقل عن ٣ الي ٦ شهور بعد الوصول الي النسبة الطبيعية لكي

عــ صا نفص الحديد المخزر وبالتالي تقليل عودة الأنيميا مرة اخري اخذين في الاعتبار أن الحديد يسبب

__ قرة على GIT ولكن من المشهور انه يسبب إمساك و اقل املاح الحديد أثارا جانبية هو

ferrous sulfate علي هيئة SULFATE وايضاً اقوي مفعول هو ferrous sulfate كأعلي

حوظة: يضاً الكبسولات التي على هينة sustained release ليس لها أي فايدة ولا تقدم أي شيء _ عنه نقص الحديد المستخدم ولكنها أقل في الآثار الجانبية ولكن بدون فائدة.

١- عن طريق الحقن:

ولا تَنْجَأُ لِلْحَقْنِ اللَّا اذَا لَم تَجدي الْحبوب نفعا ويوجد لدينا نوعين :

sodium ferric gluconate complex in sucrose & iron dextra-

عصل استخدام sodium ferric gluconate عن dextran حيث انه اقل حدوثا لنا

- anaphylactic react كما أنه اكثر اماتنا واقل حنوثا للأثار الجانبية.

م مي حالة نقص فيتامين B12 حد اسباب حنوث

_ megaloblastic anem a يتم تعويض الجسم بـ فيتامين B12 على هبلة حقل حيث ال الانسال mcg * فيتامين mcg * على هبلة حقل حيث الكليد حيث حرج في الكليد حيث الله يتم تخزين الزاند على حاجة الجسم في الكليد حيث على تحزين من ٣٠٠٠ الى ٣٠٠٠ من فيتامين B12 لنلك الانسان الطبيعي يحتاج الي خمس على الأقل لحنوث هذا النقص حتى ينفذ المخزون الكلي من الكبد وهذا أكثر حدوثاً في مريض الكبد او في الانسان النباتي (الذي لا يأكل اللحمة ولا البيض).

حرضه يوجد فيتامين B12 على هيئة cyanocobalamin ولكن يفضل

الاخير وذلك لقوة ارتباطة بالبلازما وبالتالي طول مفعوله في البلازما ، الجرعة تتم بأعطاء من ١٠٠ الي الاخير وذلك لقوة ارتباطة بالبلازما وبالتالي طول مفعوله في البلازما ، المجزون (يعني هذا سيكون mcg ١٠٠٠ أبي mcg المخزون الذي نفذ) تم ١٠٠٠ أبي mcg المهريا.

أما في حالة نقص folic acid وايضاً هذا ينتج عنه megaloblastic anemia و المرأه الحامل هي أكثر عرضه لهذه الأنيميا حيث احتياجتها اليومية نزيد من الفوليك أسيد تصل الي ٢٠٠ الي ٢٠٠ العوسية وأن الكبد يستطيع ان يخزن من د الي ٣٠٠ mg من حمض الفوليك لذلك تنتج megaloblastic anemia من بعد توقف الإنسان عن تناول الفوليك اسيد من فترة شهر الي ٢ شهور.

هناك عوامل اخري تؤدي الي نقص حمض الفوليك كاستعمال ادوية مثل methotrexate أو renal dialysis ولكن الاخير تأثيره ضعيف جدا علي حمض الفوليك و أيضاً trimethoprim ولكن الاخير تأثيره ضعيف جدا علي حمض الفوليك و أيضاً 812 ممكن يؤدي الي نقص كل من الفوليك اسيد وفيتامين B12 نتيجة التخلص منهم في هذه العملية.

MCHbc) Mean cell hemoglobin concentration) : خامساً

MCHbC = Hb X 100

النمبة الطبيعية للـــ MCHbC من ٣١ الى ٣٧ في حالة نقصان MCHbC هذا يدل علي hypochromia (pale RBCs resulting from decreased Hb) مثلما يحدث في حالة نقص الحديد.

The Reticulocyte Count : سادسا

وهذا يقيس كرات الدم الغير ناضجة reticulocyte وهذا يقيس كرات الدم الغير ناضجة هذه تُسمي reticulocyte وبالتالي هذا الاختبار يعرفني مقدار كرات الدم الحمراء الغير ناضجة التي ينتجها bone marrow

النسبة الطبيعية الـ reticulocyte من ٢.١ الى ٢.٤ % من reticulocyte

في حالة زيادة reticulocyte هذا يحدث في حالة فقدان الدم الشديد أو hemolytic anemia أو في حالة نقص الشديد لكل من الفوليك اسيد وفيتامين ب ١٢ والحديد.

a drug inducid aplastic anemia غالبا يكون بسبب <u>reticulocyte</u> أما في حالة نقصان

سابعا : Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR)

ف التحليل موف نتكلم عنه لاحقاً.

ثامناً: العد الكلي لخلايا الدم البيضاء White blood cells = WBCs

ـــ الجمام عنوى منواء بكتبرية أو فيروسية أو فطريات ، لذلك يزداد عندها في تلك الحالات ويترواح عنوى من ٤٠٠٠ الى ١١٠٠٠ كرة دم بيضاء في المليميتر المكعب من الدم.

- فزيادة في عدد خلايا الدم البيضاء:

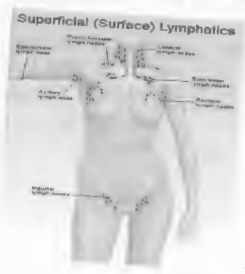
- فتاء الحمل و الولادة (وتعتبر زيادة فسيولوجية طبيعية).
 - العنوى بالميكروبات مثل التهاب اللوزتين.
 - العدوى بالفيروسات.
 - الإصابة بالطفيليات.
 - أمراض الحسامية الجلدية.
 - تتياب الزائدة الدودية.
 - التياب حوض الكلي.
 - مرض الدرن (السل).
 - الأورام السرطانية و سرطان الدم (اللوكيميا).
- ولما تزيد كرات الدم البيضاع عن أا الف نمسيها العلام الدم البيضاع عن أا الف نمسيها الدم الدم الدم الدم النه في الغالب يوجد عدوى. كما أن leukemia و tissue necrosis و تناول الدم البيضاء مرتفعة. ولكن في الغالب عندما ترتفع كرات الدم البيضاء هذا
 - ر systemic). على نه يوجد عدوى بكتيرية (systemic).
- معلى مرض leukemia أو ما يطلق عليه سرطان الدم اولا نحن نعرف أن خلايا الدم الله عليه مرطان الدم الله الله عليه الله الله الله الله الله الله و الصفائح الدموية تتكون من نخاع العظام (bone marrow) من خلايا اسمها stem من هذه على انه يتم تكوين هذه الخلايا فقرة معينة ثم تكبر هذه الخلايا و يقوم الطحال بالتخلص من هذه على انتاج خلايا أخرى مكانها و هذا هو الطبيعي لكن في حلة الوسم الوسمة والمناه العلايا الله البيضاء التي تحولت الى (leukemia) و تبدأ على الدم مع الخلايا العادية السليمة ولكن هذه الخلايا بلا فائدة يعني لا تستطيع أن تحمي من المعادية المادية) بل و أيضاً هذه الخلايا لا تكبر ولا تموت وبالتالي تزيد في الدم مكان الخلايا الاخري من الصفائح الدموية أو كرات الدم بمعنى الجسم يفقد قدرته على ان تحل مكان الخلايا الاخري من الصفائح الدموية أو كرات الدم بمعنى الجسم يفقد قدرته المدراض بالإضافة الى ان كرات الدم البيضاء هذه (leukemia) تزيد جداً و لا يحدث لها
- ___ هي نت متخيل الكارثة التي تحدث ؟؟) يعني في هذه الحالة تكون نسبة كرات الدم البيضاء عالية جداً ___ منخفضة. __ منكون نسبة كل من الهيموجلوبين والصفائح الدموية منخفضة.

- الاشخاص الذين يتعرضون للاشعاعات هم أكثر عرضه من غير هم. الإسباب :

ـ التدخين.

- الأشخاص النين يستخدمون X-rays

الأعراض : الأعراض التي ممكن من خلالها تشك في رجود leukemia طبعا بجانب التحليل هي أن lymph nodes السطحية تكون منتفخة وظاهرة وبالإخص على الرقبة.



بالأضافة الى الأعراض الأخرى الأثنة:

١- حدوث نقص في الوزن بصورة ملحوظة .

٢- يحدث تعرق شديد عند النوم.

٣- شعور بالتعب باستمرار.
 ١٤- الم في المفاصل بصفة مستمرة.

التشخيص: يتم فعص الدم كما ذكرنا + يتم أخذ عينة من bone marrow للتاكد.

العلاج: عن طريق الإدرية الحيوية مثل infliximab وغيره.

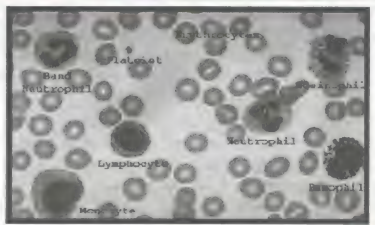
و ممكن يتم استنصال الطحال لو حدث له تضخم شديد.

أسباب النقص في عد خلايا الدم البيضاء:

- العدوى ببعض الفيروسات المحددة.
 - داء النئبة الممراء.
 - مرض بالكبد أو الطحال.
 - التيفود و الباراتيفود.
 - مرض فشل النخاع العظمي.
 - التعرض للإشعاع.

من كرات الدم البيضاء: يعنى تقل عن ٤ الاف خلية و هذه تمسى leukopenia ويحدث 💵 حلة ان bone marrow يكون غير قادر على انتاج خلايا جديدة bone marrow depress) ويكون المبب في ذلك metastatic carcinoma أو antineoplastic agents او استعمال ا

White blood cell differential الدم البيضاء White blood cell differential

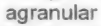


الدم البيضاء:

___ كراء ع مختلفة من خلايا الدم البيضاء كل منهما لها وظيفة محتلفة كما يلي:

Leukocytes

white blood cells ~ WBC



granular

lymphocytes

monocytes

basophils neutrophils aosinophils











- _ _ بفاوية (lymphocytes): المعدل الطبيعي من ٢٠ - ١٠ %.

- عاد وحيدة النواة (monocytes): المعدل الطبيعي من • - ٧%.

- حديا العامية (basophils): المعدل الطبيعي من • - ١ %.

عدد المتعادلة Neutrophils):) المعدل الطبيعي من ٥٠ - ٧٠.

- - - حسضية (eosinophils): المعدل الطبيعي من • - د%.

. . - م هذه الخلايا يكون له نسبة بحيث يكون في الاخر العند الكلي لكرات الدم البيضاء التي نسميها • *- * WBCs diffe و النوعان الرئيسيان هما : الخلايا الليمفاوية و خلايا النيوتروفيل. خلايا النيوتروفيل تلعب دور رنيسى فى حماية الجسم و مواجهته لأى بكتيريا حيث تقوم بالقضاء على تشا البكتيريا ، لذلك عندما يكون عدد خلايا النيوتروفيل منخفض يكون الشخص عرضة للإصابة بعدوى بكتير خطيرة ، بينما يرتفع عندها بشكل ملحوظ فى حالة الالتهابات كحالة التهاب الزائدة الدودية. أما الخلايا الليمفاوية فهى تقوم بإنتاج أجسام مضادة تقوم بمواجهة أى فيروس يدخل الجسم و تقضى عنه و خلايا الايزينوفيل و الباروفيل يزداد معدلها فى حالات الحساسية.

أولاً: الخلايا الليمفاوية Lymphocytes

النسبة الطبيعية لهذه الخلايا من ٢٠-٤٠، في حالة زيادة هذه الخلايا تسمى lymphocytosis وزيادة هـ الخلايا يرتبط ارتباط وثيق بالعدوى الفيروسية خصوصا اذا كانت عدد كرات الدم البيضاء طبيعي أو دون الطبيعي و هذا الزيادة المتفرقة بين العدوى البكتيرية والعدوى الفيروسية حيث ان هذه الخلايا تكون في حالة العدوى البكتيرية أقل من الطبيعي أو طبيعي.

في حالة نقص هذه الخلايا تسمى بـ <u>lymphopenia</u> ويحنت هذا النقص نتيجة مرض مناعي أو ضعف المناعة أو كما في حالة التهاب البكتيري.

ثانيان: الخلايا وحيدة النواة: Monocytes

والنسبة الطبيعية لهذه الخلايا من • ألى ٧ ، في حالة زيادة هذه الخلايا تسمى monocytosis وتزداد في حالات subacute bacterial endocardits - tuberculosis كما انها تزداد في حالة قرب الشفاء من الميكروب وطبعا لا تقل عن الصفر.

Basophils: الخلايا القاعدية

وهذا النوع من كرات الدم البيضاء <u>تزيد</u> في حالة leukemia وبعض الحالات chronic الأخري ، وتُسمى في هذه الحالة بـ basophilia و<u>تقل</u> هذه الخلايا في حالة العدوي البكتيرية ولكن نظرا لقلة عدد تكون غير مميزه ولكن في المغالب تكون (صفر) في حالة العدوي البكتيرية حيث تكون النسبة الطبيعية هي سر الي ١.

neutrophils: رابعاً: الخلايا المتعادلة

و هذه الخلايا تكون توعين <u>نوع ناضح</u> وهذا يُسمى polymorphonuclear leukocytes or polys

أو segmented neutrophils or segs أما الجزء الغير ناضج من neutrophils يسمى sands يسمى neutrophils من في أي شيء من هذه الاسماء في التحليل تكون عارف هذا يدل على ايه ؟؟. وتعتبر الد neutrophils هذه خط الدفاع الاول الذي يدافع عن الجسم ضد أي عدوي أو في حالة حدوث أي تلف في أي عضو تجد هذه الخلايا تذهب سريعاً الى مكان العدوي أو التلف هذا وتحاول أن تدافع عن الجسم.

النسبة الطبيعية للـ neutrophils كالأتي:

قد نكرنا من قبل أن منها ناضيج وغير ناضيج (و تكتب segs - polys أو segmented أو polymorphonuclear) ، الجزء الناضيج والنسبة الطبيعية له من ٥٠ الى ٧٠ أما الجزء الغير ناضح (و يسمى أيضاً bands أو stabs) تكون النسبة الطبيعية من ٦ الى ٥ خلايا.

عي حالة زيادة الخلايا neutrophils : هذه الحالة نسميها

neutrophilic leukocytos وهذه الزيادة تعطى indication أنه يوجد عدوى بكتيرية neutrophilic leukocytos وهي حالة زيادة الخلايا يزيد ايضاً كل من الجزء الناضج حدر عائفير ناضح و الا ننسى ان هذه الخلايا ايضاً تزيد في حالة بعض العدوي الفير وسية مثل chickenpox, herpes zoster, rickettsial disease

و عدالة العدوي الفيروسية والبكتيرية . أيضاً تزيد هذه الخلايا في حالة العدوي الفيروسية والبكتيرية . أيضاً تزيد هذه الخلايا في حالة العدوي عدوى بكتيرية كما وضحنا قبل ذلك عدوى بكتيرية كما وضحنا قبل ذلك عدوى بكتيرية كما وضحنا قبل ذلك عدوي الخلايا هذه تعتبر خط الدفاع الاول تزيد في حالة العدوي كما قلنا . كما تزيد في حالة تلف اي عدو عدالت الخلايا هذه تعتبر خط الدفاع الاول تزيد في حالة العدوي كما قلنا . كما تزيد في حالة تلف اي عدو عدالت الخلايا لبعض الاعضاء مثل العضاء مثل الادوية مثل الادوية مثل الادوية مثل الادوية مثل epinephrine و epinephrine و lithium

مرحانة نقص neutropenia: و هذا يسمى neutropenia وهذا يحدث في حالات العدوي الفيروسية (mumps,measles) في هذه الحالة غير قادر على حدد الخلايا او احتياجات الجسم.

خامساً: الخلايا الحامضية eosinophils:

عدد الخلايا في حالات الحساسية (allergic reaction) مثل حالات , asthma , hay fever و الخلايا في حالات (allergic reaction مثل trichinosis أو drug allerg مثل trichinosis أو amebias s وتكون النسبة الطبيعية من الي د. عدد الحالة eosinophilia وتكون النسبة الطبيعية من الي د. كر هذه المحلومات سوف تتضح أكثر فيما بعد.

عاشرا: الصفائح الدموية Blood Platelets

حد الدموية هي أصغر خلايا الدم ، و لها دور هام في تجلط الدم و الحماية من النزيف ، لذلك فإن انخفاض عدر صدر الشخص للإصابة بالنزيف في أي جزء من الجسم ، يتراوح المعدل الطبيعي لعدد الصفائح حديث عن (150,000 الي 450,000 لكل مليميتر مكعب وعندما تقل هذه الخلايا تسمي thrombocytope ويحدث هذا نتيجة لبعض الامراض و بعض الادوية مثل Quinidine and

عنى حلة زيادة هذه الصفائح لازم ننتبه الي توقع حدوث جلطات وبالتالي من الضروري تناول علاجات مثل الحرين في المحالات المستعيفة وممكن في بعض الحالات نحتاج الي الهيبارين...... في حالة زيادة او نقص عدد من الضروري البحث عن السبب الرئيسي ويكون من خلال صورة الدم كاملة او من خلال تحاليل خري.

عمل صورة الدم الكاملة ((CBC) في المعمل:

مى فى غاب المعامل يتم عملها بالجهاز ، نضع العينة المضاف اليها EDTA مثل الـ EDTA و تظهر النتيجه فى الحال. وكن عنوف نثير ح الطريقة الـ Manual

۱. اول تحليل و يكون سهل و بسيط هو HB

وتستخدم طريقة تسمى الـ Colorimetric method وهي طريقة تعتمد على اللون يعني سوف نرى النتيجة بالعين لو النسبة عاليه او قليلة ...

Sample: Whole blood

- نضع Reagent اسمه درابكن (2.5 ml of drapken) 10 Micron of bl sample + لخ Let for 3 – 5 mintue < Mix Well ثم تقرأ بالجهاز وهناك بعض الاجهزة لازم نضرب في ثابت

Calculation

HB Conc. = Asample x. 36.77(g/dL(جرام لكل ديسيليتر)) Normal value

Male 14 – 18 (g/dl)

Female (12 – 16 g/dL(جرام لكل ديميليتر))

It is recommended that each laboratory establish its own reference range to reflect the age ,sex,diet and geographical of the population.

Platelets Count الصفائح الدموية

طربقة العمل:

sample: whole blood -1

(blood+EDATA)

r micron from platelets reagent+ 10micron from blood -۲

----> mix well

٣- نضع على شريحة العد التي هي الهيموسيثمتر Hemocytometer ال Cover ونضع عليها 10 ميكرون من الذي حضرته فوق.

٤- نضع الشريحة في Petri-Dish يحتوى على قطن مبلل او ورقة ترشيح مبللة ويغطى الطبق وتترك لمدة ٢٠ دقيقة في درجة حرارة من ١٥ - ٢٥ درجة سيليزية

٥- نضع شريحة العد تحت الميكر وسكوب وتعد الصفائح الدموية كالطريقة المتبعة في عد الدم الاحمر (العد في الخمس مربعات الصغيرة فقط) وتجمع المربعات وتضرب النتانج في 5000

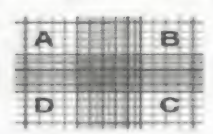
> هذه هي صورة الهيموسيتمتر التي نعد عليها Hemocytometer سواء العد الابيض أو العد الاحمر أو الصفائح الدموية



٣. العد الكمى لكرات الدم البيضاء يتم تحضير ١٩٠ ميكرون من محلول العد كرات الدم البيضاء ويوضع عليه ١٠ ميكرون دم

(Whole blood) ويمزج جيدا حتى يغمق لون المحلول حتى نتاكد من صباغة كرات الدم البيضاء و تكسير كامل لكرات الدم الحمراء.

ثم نصّع ١٠ ميكرون من التحضير على شريحة العد الابيض ونبدا بالعد لل ٤ مربعات الطرفية الموجودة وهي مربعات اكبر من مربعات كرات الدم الاحمر وكل مربع يحتوى على ١٦ مربع صغير



حمع العدد في الاربع مربعات ونضرب الناتج في ٥٠ او ممكن نحسب مربع واحد فقط ونضربه في ٢٠٠٠

طريقه عمل الفيلم

- ۱- يتم استخدام دم مباشرة او يتم تحضير ۱ مللي دم ويوضع عليه نقطة EDTA ويمزج جيدا
- ناخد منه ١٠ ميكرون ثم نقوم بفرد الفيلم على شريحة زجاجية عن طريق وضع الـ ١٠ ميكرون دم
- عى طرف الشريحة وبواسطة شريحة اخرى او (cover) يتم الفرد ويجب فرد أكثر من فيلم حتى يتاح
 - خرصة في اختيار الانسب و هو الفيلم الذي لايحتوى على فقاعات هو انية او فر اغات دقيقة.
 - ٣- نَظْرَ حتى يَجِفَ الْفَيْلُم تماما بوضعه في الحضاته لمده (١٠ ١٥ دقائق) او في الهواء ليجف.
 - ٤- نصبغه بصبغة ليشمأن البنسجية (نثرك الصبغه لمدة ٣ دُقائق).
 - ٥- ثم نضع ماء مقطر لمدة ٧ دقائق.
 - ة- ثم نغسل الفيلم بالماء المقطر (gently).
 - ٧- صبغة ليشمان البنفسجة معوف تقوم بصبغة نوات كرات الدم البيضاء
 - الماء عدد الشريجة لتجف من الماء
 - ونضع نقطة من الزيت وتفحص بالعنسة ١٠٠
 - ويفحص الفيلم بطريقة ال Zizag form ونعد ١٠٠ خليه

• أشكال الخلايا:

Leukocytes

white blood cells ~ WBC

agranular

lymphocytes 20 - 25 %

granular

basophils neutrophils eosinophils .5 - 1% 60 - 70% 2 - 4%



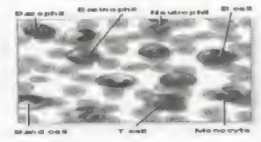


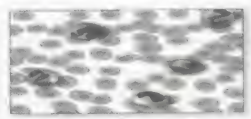




High WBC count







Red blood cells كرات الدم الحمراء

وهذه ممكن أن يتم عملها عملي أو بمعائله 2/ RBCs= HB%

أمثلة على تحليل الدم

مثال على تحليل دم:

Blood pictures

اولا هي سيدة: اهم النتائج:

HCT:30.8 %

MCV:79.8

MCH: 25.9

RDW-CV:16 %

MPV:13.8

.....0.351 %

Basophils:2 %

Eosinophile:6 %

Lymphocytes:34 % ا نافی نسته طبیعیه ك كل النتانج مهمة فكل عنصر له مدلول معين.

HGB:10

، هـ يوضح انه يوجد نسبة انيميا بدون تحديد نوعها من كونها نقص حديد او حمض الفوليك او فيتامين B12 أو اي شيء اخر وبما انها سيدة انن النسبة الطبيعية تبدأ من ١٢ او ١٣ الي ١٦

مده غريبا تكون ٢ اضعاف نمبة الهيموجلوبين وايضا لها منلول طبي تقل في حالة الانيميا او في حالة الما الله بالجسم

MCV: 79 8

م هو الفيصل في حالة الانيميا حيث زيادة هذا العنصر يدل على ان الانيميا ناتجة عن نقص حمض مريث وفيتامين B12 اما نقصها عن الطبيعي تدل على نقص الحديد.

> TOTAL polymorphs:56 ـ ـ م حالة العدوى البكتيرية ولكنها هذا في الطبيعي.

> > Basophils:2

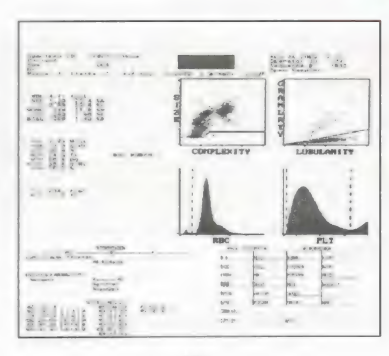
Eosinophile: 6 %

عدد يد في حالة الحساسية او الديدان ولكنها هذا في الطبيعي.

Lymphocytes: 34 %

ت مي لعدوي الفيروسية

ال اعنى تحليل دم:



التعليق: النتيجة توضح أن هناك زيادة في عدد خلايا الليمفوسيت ونقص في خلايا النيتروفيل وأن العد الكلى لخلايا الدم البيضاء في بداية الطبيعي لأن الطبيعي من (٠٠٠٠ ـ ١١٠٠٠). كرات الدم الحمراء والهيموجلوبين والصفاتح الدموية والمعاملات جميعها في حدود الطبيعي. في الغالب الحالة مصابة بالتيفود أو الباراتيفود نتيجة زيادة الليمفوسيت ونقص النيتروفيل لذلك يجب عمل تحليل فيدال ومزرعة براز.

مثال٣

	Blood Analysis	
	Ref. Range	
naemoglobin:	(جرام لکل دیسیلیتر)10.9 g/dL	11.5-15.5
haematocrit:	35.1 %	36-45
RBCs count:	4.02 millions/cmm	4.0- 15.2
MCV:	87.3 fl	80-100
MCH:	27.1	27-33
MCHC:	(جرام لكل ديميليتر)31.1 g/dL	
RDW CV:	13.1 %	11.5-15
Platelet Count:	386 thousands/cmm	150-450
Total Leucocytic Cou	nt: 6.8 thousands/cmm	4-1

التعليق: المعدلات الموجودة في التحليل كلها جيدة وقريبة من الطبيعي ولا توجد حاجة الى استخدام الادوية ويمكن استحدام التغلية الجيدة لتعويض النقص ومن الأغذية المفيدة للأنيميا الكبدة والبيض واللبن والتمر والعسل والبادنجان الاسود.

تحليل سرعة الترسبب (ESR)

تحليل سرعة الترسيب ESR = Erythrocyte Sedimentation Rate هو تحليل يستخدم ثقياس سرعة ترسيب كرات الدم الحمراء خلال ساعة واحدة عند وضع كمية من الدم في أنبوبة خاصة ، حيث يتع قياس المسافة بالمثليميتر التي تتحركها كرات الدم خلال ساعة ، ولذلك فالوحدة المستخدمة في القياس هي mm/hr

تستعمل قيمة تحليل الـ (ESR) في التشخيص المبدني و اكتشاف المرض عند وجوده ، و لكنها نيست أداة تشخيصية و إنما أداة لمتابعة علاج بعض الحالات المرضية و أيضاً تدل على وجود بعض الأمراض دون تأكيدها ، و إنما يتوجب إجراء تحاليل أخرى مصاحبة لتحديد التشخيص الدقيق.



النسب الطبيعية لسرعة الترسيب في الدم

البالغين (السن أقل من ٥٠ سنة):

- في الذكور: 0 الى 15 mm\hr

- في الإنك : من 0 الى 20 mm\hr

للبالغين (السن أكبر من ٥٠ سنة):

- في الذكور : 0 إلى 20 mm\hr

- في الإناث: 0 إلى 30 mm\hr

في حديثي الولادة: 0 إلى 2

في الأطفال حتى سن البلوغ: 0 إلى 13

ما هم المالات التي تريد فيها سرعة الترسيب عن المعدل الطبيعي ؟؟

- الحمى الروماتيز مية ... في هذه الحالة يتم عمل تحليل A.S.O للتأكد من أن المريض يعاني من الحمى الروماتيزمية
- الروماتويد .. وطبعا في هذه الحالة لازم المريض يعمل تحليل Rheumatoid factor للكشف عن الإجسام المضادة.
 - أثناء الحمل (و هو ارتفاع فسيولوجي طبيعي).
 - مرض الاتيميا الحادة (فقر الدم).
 - الدرن (السل الرئوي).
 - في بعض أمراض الكلى وبعض الأمراض المتعلقة بالغدة الدرقية.
 - في حالة از دياد نسبة الفيبرينوجين في الدم.

مد نمالات التي تقل فيها سرعة الترسيب:

- . Congestive heart failure في حالة مرض فشل عضلة القلب
 - انخفاض نمية البروتين في الدم نتيجة خلل في الكبد او الكلية
 - . Polycythemia الدم الحمراء Polycythemia
 - انيميا الخلايا المنجلية.
 - انخفاض نسبة الفيبرينوجين في الدم.

وطبعا يزيد ESR في حالة العدوي

increase in acute or chronic infection ,tissue necrosis, and rheumato c

وطبعا إنا اعتمادي على هذا التحليل في ألاتي فقط (لانه غير مخصص لاي عنوي) و هي معرفة هل العلاج بأته بنتيجة الجابية والالتهابات نقل أم لا.

يأتى بنتيجة الجابية والالتهابات نقل ام لا. و ESR يكون في نقيم الصبيعية له و myocardial يأتى بنتيجة المورق بين angina pectoris في هذه الحالة ESR يكون في نقيم المورضين يكون لهم نفس الإعراض. وهذين المرضين يكون لهم نفس الإعراض. infarction

إضافة أخيرة.. النسب السابقة هي باستخدام طريقة تسمي Westergren method وهناك بعض معامل التحليل تقيس بطرق النسب السابقة هي باستخدام طريقة ويقوم المعمل بذكر النسبة الطبيعية بين قوسين.

أمثلة على تحليل سرعة الترسيب (ESR)

مثال ١ على سرعة الترسيب:

التحليل التالي لمريض كان يعاني من chronic pharyngitis التهاب مزمن في البلعوم

"E.S.R.

First hour = 3 mm

Second hour = 8 mm

(Normal Value: 7 ± 3 mm)

Serum 1.S.O. Latex Test:

Positive

Tire = 200 It mt (Normal titre less than 200 IU/ml)

" Serum C.R.P. Lutex Test:

Positive

Titre = 6.0 mg/L (Normal titre less than 6.0 mg/L)

* Serum Rheumatoid Factors Latex Test: Negative

التعليق: لاحظ ان تحليل (A.S.) نتيجته ايجابية ------ وهذا بسبب الاجسام المضادة المتكونه في الدم نتيجة الـ infection الموجود في البلعوم.

لاحظ ان تحليل C.R.P نتيجته ايجابية -----وهذا نتيجه الالتهاب الموجود في البلعوم. لاحظ ايضا ان تحليل E.S.R ليس باستخدام طريقة W estergren method

مثال ۲

ESR

Ref. Range

Erythrocyte sedimentation rate:

First hour: 25

UP to - 15

Second hour:

47

التعليق: نلاحظ هذا أن سرعة الترسيب أعلى من المعنل الطبيعي و هذا يشير إلى وجود سبب مرضى:-

- قد يكون حمى روماتيزمية ... في هذه الحالة يتم عمل تحليل A.S.O للتأكد من أن المريض يعاني من الحمى الروماتيزمية.
- أو قد يكون روماتويد وطبعا في هذه الحالة لازم المريض يعمل تحليل Rheumatoid factor للكشف عن الاجمام المضادة.
 - أو قد يكون سبب مرضى أخر كما هو مذكور في الشرح سابقاً.

ملحوظة : المعدل الطبيعي هذا (Ref. Range) هو من ١٥ – ١٥ لأن المريض ذكر. أما إذا كانت أنثى فان المعدل الطبيعي سيكون من ٠ – ٢٠ .

تحلیل البراز Stool analysis

من هم الأشخاص الذين يطلب لهم الطبيب تحليل البراز؟

- الذين يعانون ألم و اضطرابات البطن.
 - الذين يعانون من اسهال.
 - الذين يعانون من أنيميا.
 - الذين يعانون من النحافة.
- المرضى الذين تحول لون البراز عندهم إلى لون غير طبيعى.

ملاحظات للمريض:

- بالنسبة للاطفال يفضل التبول أو لا قبل أخذ عينه البراز حتى لا يحدث اختلاط
- لابد من ارتداء قفاز ات (gloves) قبل الإمساك بعينه البراز حتى تتجنب نقل العدوى أو استخدام أداه انقل العينة في الوعاء.
 - لا تأخذ عينه البراز من قاعدة الحمام toilet bowl.
 - ٤- لا تخلط العينة بالماء أو الصابون.
 - م اغمل يديك جيدا بعد أخذ العينة.

ملاحظات للمعمل:

- ١- لابد من أخذ كمية كافيه من البراز.
- ٢- لايد من وجود وعاء نظيف التجميع.
- الم يمر على العينة مدة زمنية كبيرة (حتى لا تموت الأطوار الطفيلية و يفضل الفحص خلال ساعة). Note: Exposing the stool sample to air or room temperature will affect the test result.
 - عينة الصباح الباكر هي الأفضل (لان البراز هذا مجمع طوال الليل و فرصه ظهور الطفيليات و البويضات أكبر).
 - ٥- مراعاة عنم اختلاط البول بالبراز خاصة عند الأطفال لأنها تقتل الأطوار النشطة
 - ٦- مراعاة عدم اختلاط البراز بالدم عند النساء أثناء الدورة الشهرية حتى لا يكون التحليل ثم التشخيص خطأ
 - ٧- تُرفض العينة من الشخص الذي أجرى أشعة بالصبغة خلال يومين بعد الأشعة.
 Note: sample rejected from patient recently had an X-ray test using barium contrast material, such as a barium enema
- الأطفال في الحفاضات تُرفض إذا كان البراز جاف نتيجة تشرب الحفاض.

 Note: Samples from babies and young children may be collected from diapers if the stool is not contaminated with urine) or from a small-diameter glass tube inserted into the baby's rectum.
 - ٩- يجب الامتتاع عن أخذ بعض الأدويه المعينة قبل أجراء التحليل مثل:
 Antacids, anti diarrhea medications, anti parasite medications, antibiotics,
 enemas, and laxatives
 - . ١ في حالة أخذ أي أدوية تؤثر على البراز الأبد من إخطار المعمل بها والسوال عنها حسب الحالة. ١٩ - ابتعد عن استخدام الملينات عند تجميع عينه البراز.
 - ١٢- يجب وضع بيانات صاحب العينة على الوعاء .
- ١٢- إذا اخذت العينة خارج المعمل يُفضل إعطاء العينة إلى المعمل في فترة لا تزيد عن الساعتين منعاً لتحلل بعض الطفيليات.
 - ١٤ لا تُقبِل عينات البراز من خارج المعمل إذا كانت في علبة كريم أو زيادي.
- Note: Sometimes a stool sample is collected using a rectal swab that contains a preservative (if patient is unable to give stool). The swab is inserted into the rectum, rotated gently, and then withdrawn. It is placed in a clean, dry container and sent to the lab right away.

ملحوظة

أهم عامل في فحص البراز هو خبرة الاخصائي الذي يقوم بالفحص وطريقة تركيز العينة ، فمن المعروف انه كلما كانت الإصابة شديدة كلما سهل التشخيص وكلما كانت الإصابة طفيفة أو كان الطفيل في حالة سكون كلما كان التشخيص أصعب ويحتاج إلى خبرة أكبر.

ملحوظة :

آثبتت الأبحاث أنه يجب فحص ثلاثة عينات براز على الأقل في ثلاثة أيام متتالية حيث أن الأعتماد على عينة واحدة فقط لا يكفى وذلك لزيادة الفرصة في رؤية الطفيليات ويفضل ثلاثة معامل مختلفة حتى يتم تلافى خطأ لمعمل وإذا كان الفحص سيتم في نفس المعمل يفضل أن يرى العينات أكثر من شخص.

تخزين عينه البراز:

- ١- يغضل فحص العينة في الحال و ذلك لزيادة الفرصة لروية الأطوار النشطة قبل موتها
- ٢- إذا كان ضرورة تخزين البراز فيتم تحضيره (بالترسيب) أو لا ثم يخزن بالثلاجة عند درجة ٤ منوية
 - يمكن استعمال محلول فور مالين ٤٠% لحفظ عينة البراز أكثر من أسبوع في الثلاجة و الفور مالين
 يحافظ على الأطوار المتحوصلة.
 - ٤- استخدام الكحول في حفظ العينات يحافظ على الأطوار المتحوصلة و النشطة معا.
 - د- تجنب ترك كوب العينة معرضاً للهواء حتى لا يحدث جفاف للعينة يؤدى إلى قتل الأطوار النشطة (trophozoite) و اليرقات (larva) و حتى لا تتلوث العينة بطفيليات الجو الخارجي (coprozoic protozoa).

فحص البران:

و بد فيه تحديد الخصائص الفيزيانية ، اضافة الى البحث عن الطفيليات وتحديد هويتها ونسبتها مع وجود صديد أو كرات دم حمراء

Stool Microscopic Examination



Ascaridia



Ascaris Ova



Giardia Lamblia



Vegetable fibers



Shistosoma Mansoni



Enterobius Vermicularis



Entamoeba Cyst



Shistosoma Haematobium

أمثلة على تحليل البراز

مثال ١ عني تحليل براز:

Stool analysis

:Physical analysis

Color: Brown

Consistency:Non formed

Mucus:Trace

Blood: Nil

: Microscopic analysis

Food: Muscle f+ starch g++

W.B.CS: Few Few

Protozoa: Entamoeba Histolytica +

ova:Nil

التعليق : نلاحظ هذا الاصابه بطفيلي الانتاميبا كما تلاحظ أيضاً بعض الأكل غير المهضوم. العلاج:

R/ Fladazole tab.

ربعة اقراص جرعه واحده لمده يوم واحد قد تكرر بعد ١٠ ايام وذلك لكي يتم قتل الانتامييا.
R/ Digestin tab

قرص ٣ مرات قبل الاكل لكي يتم هضم الأكل حيث تحتوى أقراص ديجستين على إنزيمات مهضمة.

مثال ۲ على تحليل براز:

Stool analysis

:Physical analysis

Color: Brown

Odour: Offensive

Consistancy:Formed.

Reaction:Alkaline.

Blood:NIL

Mucous :+

:Microscopic Examination

R.B.Cs:.....3-5

Pus cells:1-3

Yeast:NIL

Starch :++

Vegetables:+++

Fat :+++

Proteins :NIL

Parasites:E.HISTOLYTICA

Parasitic Ova:NIL

Parasitic Cysts: E.HISTOLYTICA

التطبق:

ر نعلاج:

للحظ في هذا التحليل حالة انتاميها هستوليتكا تسبب دوسانتاريا أميبية. ومن أعراضها سوء الهضم حيث يوجد في تحليل البراز نشا و خضروات و دهون غير مهضومة.

R/ Furazole 500 mg. Tab

قرص ٣ مرات يوميا لمدة ١٠ أيام للقضاء على انتاميبا.

R/ Digestin tab.

قرص ٢ مرات وسط الأكل.

مثال ٢ على تحليل البراز:

STOOL REPORT

PHYSICAL EXAMINATION:

Colour : Reddish brown

Consistency: Soft

Blood: (+-)

Parasites: Nil Odour : Offensive

Reaction: Alkaline

Mucus: (+)

Pus Cells:

Muscle fibres:

MICROSCOPIC EXAMINATION:

R.B.Cs. 30 - 40

Vezet Ceils : Nil

Fat Globules : Nel

Prosperou E. histolytica cysts (--) & Grandia lamblia (-) Holmadas

121

Ou 100

في هذا التحليل نلاحظ الأتي:

- وجود دم مع
- + وجود أمييا متحوصلة E.histolytica Cysts
 - + جيار ديا لامبليا Giardia lambalia + وجود مخاط Mucus
 - + مع وجود رانحة كريهة
 - و قد يكون لون الاسهال أخضر أو أصفر

- الأميبا amoebiasis او الـ E.histolytica infection وهي احد الطفيليات التي تصيب الانسان
- الإلى وهي مرحله (cyst حويصلة) وعدها لا يظهر أي أعراض على المصاب ... معظم الناس يحملون تمر دورة حياة الأمييا داخل جسم الانسان بمرحلتين ...
- (cariers)الـ cyst وهذه هي صورته.



المرحلة الثانية حيث تتحول الـ cyst الي ما يعرف بالـ trophozoite أو اليرقة وهذا تبدأ أعراض المرض في الظهور ... اما ان تكون الإعراض مركزة في الأمعاء ويطلق عليها amoebic dysentery



ويمكن للـ trophozoite ان يصل الي الكبد و هذه الإعراض يطلق عليها trophozoite العلاج:

في حالة وجود الـ cyst فقط في التحليل – مثل هذا التحليل - نكتفي فقط باعطاء الأدوية التي تحتوى على الـ metronidazole (مثل انتينال كيسول Antinal) لانه يقضي على الحويصلات اما الـ Diloxanide (مثل انتينال كيسول Flagyl) فيوثر فقط على الـ trophozoite ولا يؤثر على الـ cyst اما أو تم كتشاف الـ trophozoite في البراز ففي هذه الحاله يتم إعطاء الميترونيدازول مع الداي لوكسانيد. انسبة للجيارييا فيتم علاجها بالميترونيدازول - فلاجيل - مع ملاحظة ان الفلاجيل لا يستخدم في الاطفال الله من سنتين وفي الحوامل والمرضعات.

منحوظة : هل الـ trophozoite ممكن يظهر في البراز؟

من غير المعتاد أن نرى trophozoite في التحاليل لان معظم التحاليل يظهر فيها ال Cyst و فيس trophozoite و

معني ذلك أن معظم الناس يكونوا Carriers وقليل منهم الذي يظهر عليه الاعراض لانه عندما تكون لاسيا في مرحلة الحويصله فهذا لا يشكل خطر أبدا على صحة المريض لكن الخوف من أن هذه لحويصلات تتحول الي مرحله trophozoite وهنا تبدأ الاعراض والمشاكل المصاحبة للمرض في لظهور.

هل من اللازم في مرحلة trophozoite أن يحدث اسهال ولازم يأخذ العريض علاج أم من الممكن أن تزول الاعراض بدون علاج مع وجود الطفيل في الكبد ولا يشعر به المريض الا بعد

في حالة ان trophozoite وصل الكبد ليس من اللازم أن يحنث intestinal symptoms اقصد انها ممكن تحدث وممكن لا تحدث ، بالنسبة للاعراض في هذه الحالة فهناك اعراض بدانية تظهر على المريض

Symptoms

Patients may or may not have symptoms of intestinal infection.

Symptoms that may be present include

- Fever
- Abdominal pain, particularly in the right, upper region. Pain may be intense, continuous, or stabbing.
- General discomfort, uneasiness, or ill feeling (malaise)
- Loss of appetite
- Weight loss
- Diarrhea
- **Jaundice**
- Joint pain

كما أن من الممكن عمل تحاليل تبين هل هناك مشكلة في الكبد أم لا

:These tests detect abscess in the liver

- Abdominal ultrasound
- Abdominal CT scan or MRI
- Liver biopsy rarely done due to high risk of complications
- Liver function tests may show abnormalities
- A CBC shows elevated white blood cell count, indicating infection.
- A serology for amebiasis is positive

اعتقد في رايي الشخصى ان اسهل هذه التحاليل واكثر ها شيوعا هي تحليل الزيمات الكبد ... والطبيب الشاطر هو اللي يقدر من خلال التحاليل والاعراض يشخص مرض مثل هذا.

ملحوظة أخرى : علاج الـ Cyst يكون فعال بدواء secnidazole و فلاجينتيل لان له دور فعال في علاج حويصلات الاميبا اما الفلاجيل - ميترونيدازول - فهو يستخدم في حالة وجود التروفوزويت وهذا ما

raetment of cyst effective by flagentyl not flagyl (traet only vegtable form) ذكرته في طريقة العلاج

→ أما بالنمبة للدم فهو بمبب وجود جيارديا و ليس بسبب أميبا

ملحوظة أخرى:

9. % من الحالات التي يظهر عندها الـ cyst في البراز يكون carriers فقط عنى الام الحامل اذا لم يكن عندها اي اعراض او لو كانت اعراض خفيفة فلا داعى ابدا انها تتناول اي عنى الام الحامل اذا لم يكن عندها اي اعراض او لو كانت اعراض خفيفة فلا داعى ابدا انها تتناول اي عوية - لأن الميترونيدازل يمنع استخدامه منع باتأ خلال فترة الحمل وخاصة في الشهور الثلاثة الاولى . عالم اعراض كثيرة ظهرت في هذه الحالة ممكن نعالج symptomatic يعنى نعطى دواء مثل الانتينال للحسهال ونعضى دواء مثل الانتينال للحسهال ونعضى دواء مثل سبازمو كيور وهذه الأدوية يمكن استخدامها في حالة الام الحامل ونستمر في هذا نعلج حتى انتهاء الثلاثة شهور الاولى من الحمل واذا استمرت الاعراض فمن الممكن اللجوء الي استخدام الميترونيدازول ولكن باقل جرعة ممكنة.

مزرعة بول Urine Culture

بَفِية عمل مزرعة البول واختيار المضاد الحيوي المناسب:

نعمل مزرعة بول بجب مراعات ما يلي:

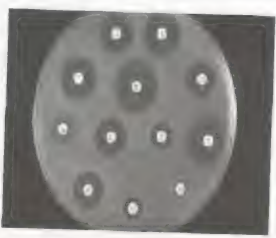
. لا: التعليمات:

- ١٠ يجب أن يمتنع المريض عن أخذ أي مضاد حيوي لمدة ٤٨ ساعة.
- ٠- يجب إعطاء المريض عبوة معقمة حتى يجمع بها البول ، ويفضل أول بول صباحاً.
 - ٣- يغسل المريض يديه بالماء والصابون وأيضا منطقة الحوض ثم ينشفها.
 - العبوة يترك أول قطرات من البول ويقوم بتجميع البول حتى نصف العبوة
 - ٥- يتم إحضار العينة للمعمل في أقل من ١٥ دقيقة.

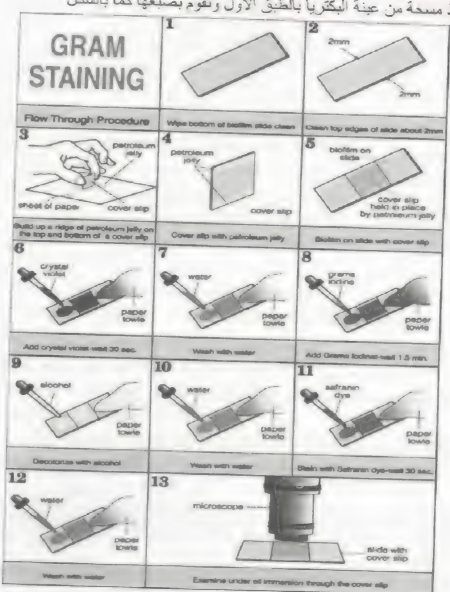
تقيا: عمل المزرعة:

- _ يتم از ابة الـ nutrent agar في حمام ماني.
- ٣- صب الميديا في الطبق تحث ظروف معقمة (بجوار أهب).
 - ٣_ انتظر حت تتصلب في الطبق.
- ٤ اغمر مبواب معقمة في عينة البول ثم امسح طبق الاجار بها.
- و حضن (أي ضع طبق الأجار في الحضانة) لمدة ٢٤ ساعة في الحضانة عند ٣٦ درجة منوية.
- -. لو نمت البكتريا ... اذا ستكمل الاختبار بعمل اختبار الحساسية وتحديد نوع البكتريا. واذا لم تنمو ستكون نتيجة المزرعة سلبية.
- ا ناخذ مسحة من البكتريا وتنوبها في انبوبة بها ماء معقم ... وترج حتى تدوب وتعكر الماء وهذا يسمى بالـ (spore suspension).
 - ٨ تحضر طبق اجار كالسابق.
 - عمل الطبق بشكل متجانس حتى يملى كل الطبق بشكل متجانس حتى يملى كل الطبق بشكل متساوي.
 - ١٠ تنظر حتى يجف قليلا.
 - ١٠ نَقَوْم بغرس ١٤ ١٨ ديسك من المضادات الحيوية بواسطة الماسك الخاص بهم.

١٢- تحضن لمدة ٢٤ ساعة اخرى ثم تسجل اكبر inhibition zone رنفسم المضادات الحيوية الي ثلاث مجموعات sensitive - less sensitive - resitant



١٠٠ قبل ذلك تأخذ مسحة من عينة البكتريا بالطبق الاول وتقوم بصبغها كما بالشكل



أهم شيء في صبغة الجرام هو تحديد:

gram -Ve or +Ve -1

Y شكل البكتريا اما ... Cocci or Bacilli

Sensitivity test اكيد طبعا كلنا سمعنا عن تحليل

واكيد كانا سمعنا أو أتى لنا أشخاص الصيدئيه و قالوا لنا " انا عملت مزرعة" المزرعة تعني ببساطه اننا نوفر الظروف المناسبة للبكتريا حتى تنمو لينم اختيار افضل مضاد حيوي يؤثر فيها sensitivity على ان يتم كل هذا Under aseptic condition

ويتم ذلك بأخد عينه من المكان المتوقع أن يكون فيه نمو بكتيري مثال على ذلك " مزر عة البول " وهذا يتم عمله في الناس التي يشك الطبيب أن عندهم Urinary tract infection

يضاً في حالات الـ genital infection يتم أخذ مسحة من الإفرازات الناتجة كما في حالة مرض الصيلان Gonorrhea .

بضا في حالة الـ Tonsilitis او Pharyngitis يتم آخذ مسحة من الزور Throat swab وتنميتها في ظروف مناسبة واختيار المضاد الحيوي المناسب. صورة التحليل هذه تكون عبارة عن مجموعة من المضادات الحيوية وامام كل مضاد حيوي قوته في قتل البكتريا ويرمز لها بالرمز بلس ++++

من هذه صورة تحليل نمزرعة وهي عينة ماخودة من الحلق Throat swah

Sample :	Throat swab	
J. Newson	Antibiotic	Schulling
Gram Positive	Ciprofloxacine .	****
	Peffexagne	***
	offoracing	****
	Azonomax ,	444
	Cephalerme	**
	Augmentir.	*
	Erythromycin	Resistant
	. Unacyn	Resistant
	Epicocillin	Resistant
	Tobramycine	Resistant
	tetracycline	Resistant

- لاحظ أن مجموعة الـ quinolones تحتل مرتبة الصدارة أي أنها أذ استخدمت في هذه الحالة فستكون النتيجة ايجابية وسريعة في القضاء على البكتريا في أسرع وقت ... يليها الـ azaithromycin ثم الـ cephalexin
 - لاحظ ايضا ان البكتريا المسببة لالتهاب الحلق هي بكتريا من نوع Gram positive
- هذه النتيجة خاصة بالحالة التي معنا و ليس نتيجة عامة يعني كل حالة يكون لها نتائج خاصة بها لأنه لا يصح أن نطبق هذه النتيجة على اي حالة تأتى لنا.

ما هي فائدة تحليل المزرعة ؟؟

فائدته الاساسية هي اختيار اقوي مضاد حيوي للحالة وبالتالي نتجنب اعطاء المريض مضادات حيوية لا تؤثر في البكتريا Resistant و التقليل أيضاً من الاعراض الجانبية التي موف تنتج إذا اخترنا مضادات حيويه بطريقة عشوائية.

يعنى مثلاً في الحالة التي معنا هذه ممكن الطبيب يكتب أى مضاد حيوى بدون عمل مزرعة مثلاً يكتب للمريض علبة Unasyn كبسولة كل ١٢ ساعة أو يعطى له يوناسين حقن ، طبعا لو نظرت الى نتيجة اليوناسين في المزرعة سوف ترى أن البكتيريا Resistant أصلاً لليوناسين بمعنى أنه لن يأتي بنتيجة.

بالنسبة للمضلاات الحيوية الثلاثه التي في اول التحليل ... كلهم سوف يعطوا نفس النتيجه لو تم استخدامهم حيث كلهم ++++ وترتيبهم في التحليل غير مهم بالنسبة لنا لكن المهم أن نتيجتهم واحدة لو تم استخدامهم في علاج هذه الحالة

أما بالنسبة للـ AZITHROMYCIN فترتيبه الثاني بعد مجموعة الكينولونزأي ان تاثيرة اقل من تاثير مجموعة الكينولونز على البكتريا في الحالة التي معنا.

والصورة الآتية لكي توضح لنا كيف يتم تحديد قوة العضاد الحيوى في المزرعة:



الـ clear zone هي المنطقة التي استطاع المضاد الحيوي أن يمنع نمو البكتريا فيها وكلما اتسعت هذه المنطقة كلما كان المضاد الحيوي أكثر على البكتريا. كثير من الحالات يصرف فيها الدكتور مضاد حيوي دور

الجوء لهذا الاختبار

و هذا هو السائد أن الطبيب يصف المضاد الحيوي إما عشوائياً أو يخمن نوع البكتريا التي تمبب المرض ويصف لها المضاد الحيوي لكن طبعاً ممكن الطبيب يُخطىء التخمين في هذه الحاله ويصف مضاد حيوي لا جوثر ابدأ في الحاله لكن طبعا ممكن تكون حالة محتاجه علاج سريع وبالتالي ليس هناك وقت الطبيب يضيعه كي يعمل المزرعة والأفضل هو أن يكتب الطبيب للمريض مضاد حيوى حتى يقوم المريض بعمل مزرعة وحيد يغير الطبيب نوع المضاد الحيوى و يصف الأكثر تأثيراً من خلال نتيجة المزرعة.

منحوظة : كما يجب أن نفرق بين أمرين هامين جداً وهما-:

<u>Culture</u> is done to find out what kind of organism (usually a bacteria) is causing an illness or infection.

Sensitivity test checks to see what kind of medicine, such as an antibiotic, will work best to treat the illness or infection.

ومن هذا نستنتج أن علينا عمل الزراعة بداية للتعرف على البكتيريا المسببة للمرض ومن ثم عمل اختبار حماسية فريما كانت النتيجة اكثر من ميكروب وهذا يلزم أعطاء تركيبة دوانية.

س بالنسبة للعينات التي يمكن الزراعة منها فهي كثيرة:

A culture and sensitivity test may be done on many different body fluids, such as (Urine - Stool - Mucus - Pus - Saliva - Breast milk - Spinal Fluid - Blood - Discharge from the vagina - Discharge from the penis).

حان أنوه بأن هذه الطريقة بالرغم من كونها نوعاً ما بدائية إلا أنها هي التي تحدد نوع المضاد الحيوي حسب هذا المنادات على حسب هذا وتطوير إختيارات المضادات على حسب هذا مني نسميه نحن من البكتيريا بمعنى نعتمد على رصد أبحاثنا وتطوير إختيارات المضادات على حسب هذا الذي نسميه نحن من البكتيريا ومعنى نعتمد على رصد أبحاثنا والمنادات المضادات على حسب هذا الذي نسميه نحن Minimum inhibitory concentration

Minimum bactericidal concentration >>> M8

حصاد الحيوي الذي استخدمه لعمل إختبار على الميكروب يُحضر بطريقة معينةوتركيزات تسمح لنا حلى من نعمل بالمختبر بالقدرة على رصد النتائج بمبهولة. وبالطبع بعد الحصول على النتيجة التي اربدها الا مي قل تركيز من هذا المضاد الذي يعمل على منع نمو البكتيريا مرة أخرى ...و أخذ أقل تركيز وليس على حسم الإنسان وفي نفس الوقت أضمن فعاليته...

معوظة: المزرعة تعطيني نتيجة ١٠٠% الأطبقها على الإنسان فلا أعمل هذا الإختبار على أجار وإنما على المزرعة تعطيني نتيجة ١٠٠% المكتبريا ومنه أرى النتيجة ؟؟؟

ت نماذا سائل وليس أجار حتى أحاول التقريب من حالة جسم الإنسان بمعنى عند عمل الإختبار في وسط حين لماذا سائل وليس أجار على أميعطيني نتيجة تكاد تكون مثالية عندما أطبقها على جسم الإنسان عبد نك نتعمد في أبحاثنا على العمل في Serial dilution test لإعطاء نتيجة المزرعة.

تحليل السائل المنوى Semen analysis

اولاً: - شروط أخذ عينة السائل المنوى:

- الامتناع عن الجماع أو الإحتلام أو ممارسة العادة السرية لمدة من ٣ - ٥ أيام.

- يجب ان تعطى العينة داخل المعمل.

یجب آن تکون العینة (فریش).

- الا يمر عليها أكثر من ٢٠ نقيقة (إذا أحضر المريض العينة خارج المعمل) مع كتابة هذا في التقرير النهائي للنتيجة

- يجب احضار الكمية كلها سواء على مرتين او اكثر.

- ممنوع استعمال الماء او الصابون لانهم قاتلين للحيوانات المنوية.

- نضع العينة في حمام ماء دافيء عند ٣٧ درجة مئوية وبعد ٢٠ دقيقة يتم فحص اللزوجة اذاحدث
- اذا لم يحدث سيولة خلال أول ٢٠ دقيقة نتركه في الحمام الماني وكل عشر دقائق نفحصه حتى تتم السيولة ونسجل زمن السيولة (Liquefaction Time).

- نقيس الحجم في انبوبة مدرجة (الحجم الطبيعي من ١ مللي إلى ٦ مللي).

ملحوظة: المعائل المنوى عبارة عن إفرازات البروستاتا والحويصلات المنوية.

أسباب التحليل غير الجيد:

١- خطأ في تجميع السائل أو عدم نظافة الأنبوية.

٢- وقت طويل بين تجميع السائل والتحليل.

٣- وقت قصير بين تجميع السائل والتحليل.

٤- الإصابة بمرض خلال الثلاث شهور السابقة على التحليل مثل نزلة البرد أو ارتفاع درجة الحرارة حيث من الممكن ان ثقل عدد الحيوانات المنوية.

اذا كان التحليل غير طبيعي فيجب إعادتة ٣-٤ مرات خلال ٣-٦ اشهر التأكد من وجود عيوب ويجب ان ننتبة الى ان الخصية تنتج نوعية جديدة من الحيو انات المنوية كل ٧٠ يوم +/- آيوم.

الفحص الظاهري:

عن طريق اللون: Creamy White Or Grayish White وهذا هو الطبيعي والغير طبيعي أن يكون محمر بسبب كرات الدم الحمراء.



علاة نفحص الأتى تحت الميكر وسكوب:

- ١- عدد الحيو انات المنوية.
- ٢- حركة الحيوانات المنوية.
- ٣- شكل الحيوانات المنوية.

تنحكم على التحليل نلاحظ الأتي:

- ١- العد الكلى للحيوانات المنوية.
- ٢- نسبة الحيو انات المنوية التي تتحرك بدرجة أ أو ب و هذه سوف نشرحها الحقاً.
 - ٣- نسبة الأشكال الطبيعية.
 - ٤- حجم السائل المنوى.

من إن كان العدد الكلى • عمليون/ملم ونسبة الحيوانات جدية الحركة • 3% ونسبة الأشكال الطبيعة • 5% ويكون العد السليم = 0.6 x 0.4 x 40 = 9.6 مليون/ملم. وقا كان الحجم ٣ ملم فيكون العدد الكلى السليم $3 \times 9.6 = 3 \times 9.6$ مليون.

الوات العمل: شريحة وميكروسكوب وشريحة عد و ماصة.

تب الشفل العملي:

عِنْ انشروع في العمل يجب تقليب العينة جيدا لكى يختلط السائل المنوى بالحيوانات ونقيس حجم العينة بالملى (الطبيعي من ١ مللي إلى ٦ مللي).

اليفية عمل التحليل:

- بعد خلط العينة جيدا ناخذ ١٠ ميكر و بالماصة ونضعها على الشريحة ونضعها فوقها (Cover).
 - توضع الشريحة تحت الميكروسكوب ويتم تثبيتها جيداً.
 - -. يتم فحص العينة بواسطة العدسة الشيئية ١٠ × ثم بعد ذلك نفصحها بالعدسة ٠٤ × .
 - :- نظر في الميكروسكوب وراعي الاتي-:



أ- النظر أولا الى حركة الحيوانات المنوية.

ب- يتم عد الحيوانات المنوية المتحركة (وتصنيفها إلى سريعة ومتوسطة وبطينة).

ت- يتم عد الحيوانات المنوية الميتة.

ن- يتم كتابة نسبة الحيوانات المنوية الميئة والمتحركة مع معرفة انه اذا كانت نسبة الحيوانات المنوية المنوية الميئة (٥٠٥%) كما اقرت المنظمات الطبية العالمية هذا يعنى ان هذا الشخص لا يعانى من خلل في الحيوانات المنوية اما اذا كانت النسبة اقل فيدل ذلك على وجود خلل معين في الحيوانات المنوية

ج- تحديد نسبي لعدد كل من كرات الدم الحمراء والبيضاء والخلايا الطلائية.

ح- كمية السائل المنوي لا تحدد الاختبار ولكن العدد هو الذي يقاس بالاختبار مع نكر الحجم في التقرير.

د فى حالة عدم تواجد اى حيوانات منوية بالعينة نطلب عينة اخرى للتاكد ونقوم ايضا بفصلها عن طريق الطرد المركزى لفحص الراسب ونتاكد من تواجد الحيوانات المنوية واذا كانت النتيجة عدم تواجد الحيوانات المنوية مرة اخرى يكون التقرير (Azospermia).

لحساب عدد الحيوانات المنوية نضع ١٩٠ ميكرو ماء عادي في انبوبة إختبار ثم نضع عليهم ١٠ ميكرو من سائل الحيوانات المنوية (مع مراعاة تقليب العينة جيدا قبل اخذ ال ١٠ ميكرو.

- خلط المخلوط جيدا ثم نأخذ منه ١٠ ميكرو ونضعة على شريحة العد وننتظر قليلاً ثم نعد في المربعات الكبيرة (مربعات عد الدم الأبيض).

٧- نعد ٤ مربعات ثم نضرب الناتج × ١٠٠٠٠٠٠

۸- النتائج الطبیعیة للحیوانات المنویة تكون من ۲۰ ملیون (وبعض المعامل تكتبها ٤٠) إلى ۱٥٠ ملیون المللي.

٩- نكرر الخطوات السابقة ونحسب نسبة عدد الحيوانات المنوية المتحركة إلى نسبة عدد الحيوانات الميئة في الساعة الثانية ثم في الساعة الثالثة.

تحليل السائل المنوي الطبيعي:

- الكمية: من ٢-٥ ملياتر

اللون: أبيض عاجي

- زمن السيولة: أقل من ٣٠ دقيقة
- اللزوجة: طبيعية وليست مرتفعة
- عدد الحيوانات المنوية: أكثر من ٢٠ مليون لكل مليلتر
- الحركة: يجب ألا تقل نسب حركة الحيونات المنويه عن ٦٠% في الساعة الأولى على أن تكون معظم الحيوانات المنوية تتحرك حركة سريعة.
 - التشوهات: يجب ألا تزيد نسبة تشوهات الحيوانات المنوية عن ٤٠%
 - الخلايا الصديدية: أقل من ٥ في كل حقل ميكر سكوبي.
 - التصافات الحيوانات المنوية: لايوجد

و لايتم الوصول إلى نتيجة تشخيصية من تحليل السائل المنوي إلا بعد عمل تحليلين للسائل المنوي في وقتين حدثفين حيث أنه في كثير من الرجال يكون هناك تفاوتاً شنيداً في عند الحيوانات المنوية من وقت إلى اخر. التحاليل الأساسية الواجب عملها قبل البدأ في علاج العقم هي:

- ١- تحليل المنائل المنوى
- ٢- الكشف على التبويض.
- ٣- الكشف على الأنابيب.
 - ٤- الكشف على الرحم.

تفاصيل تحليل السانل المنوى

١- اللزوجة

منى خاصية لا يشابهها سائل اخر بالجسم، حيث يكون بالخصية في مرحلة السيولة ويتحول بعد قذفه خارج حد لى مرحلة اللزوجة كما في زلال البيض، ثم يتحول المني مرة ثانية إلى مرحلة السيولة بعد ٣٠ دقيقة حدح الحيوانات المنوية بأن تنطلق منه متجهه لعنق الرحم، ويعاني بعض الرجال أحياناً من حالة تأخر لحد بسب زيادة في لزوجة المني ربما لوجود التهاب بالمجاري المنوية وأحياناً لا يكون هناك سبب صح تودي زيادة اللزوجة إلى ضعف في حركة الحيوانات المنوية ويمكن علاج هذه الحالة عن طريق حدد تالإلتهابات وبعض الأدوية التي تستطيع زيادة سيولة السائل المنوي و هذا قد يحتاج الى تناول حبوب على ص مذيبة للبلغم في فترة الجماع لأنه قد يكون سبب اللزوجة العائية هي بلغم.

٢- درجة الحموضة :PH

عدة نسائل المنوى قلوى لكى يحمى الحيوانات المنوية من الحموضة الموجودة بالمهبل وإذا كان السائل الموجودة بالمهبل وإذا كان السائل المنوية او نتيجة إنساد في قناة القذف.

وجود سكر الفركتوز:

م يكر الفركتور من الحويضلات المنوية ويعطى طاقة للحيوانات المنوية فيساعدها على الحركة. عدم وجود الفركتور دليل على وجود إنسداد في قناة القنف.

٣- عدد الحيوانات المنوية

عدد الحيوانات المنوية:

اذا كان عدد الحيوانات المنوية اقل من ٢٠ مليون فتقل نسبة حدوث الحمل بدرجة كبيرة وتقل اكثر اذا قلت النسبة عن ١ امليون .

يُستخدم الميكر وسكوب في الكشف على عدد الحيوانات المنوية حيث أن الحيوان المنوى دقيق الحجم (50) ميكرو) والايرى بالعين المجردة وفي بعض الأحيان الايوجد اثر للحيوانات المنوية بالرغم من ان السائل المنوى يبدو طبيعي.

ما هو نقص عد الحيوانات المنوية ؟

هو وجود عند حيوانات منوية أقل من ٢٠ مليون حيوان منوي في كل سنتيمتر مكعب من السائل المنوي. وبالرغم من أنه يلزم حيوان منوى واحد لتلقيح البويضة هناك دائماً إمكانية لحدوث الحمل في حال وجود أي عدد من الحيوانات المنوية إلى أن فرصة الحمل تتأثر عندما يقل عدد الحيوانات المنوية وتصبح الفرصة ضعيفة عندما يكون عند الحيوانات المنوية أقل من ٥ مليون حيوان منوى في كل سنتيمتر مكعب.

ما هي أسباب نقص عدد الحيوانات المنوية ؟

- اضطراب الهرمون
- اختلال الجينات الوراثية
- التهاب الجهاز التناسلي وإلتهاب البروستاتا
 - دوالى الخصية
 - الخصية المعلقة
- تعرض الخصية للإشعاعات أو بعض الكيماويات
- التعرض للمصادر الحرارية ، التنخين ، بعض أنواع الادوية.
 - أسباب غير معروفة

كيف يمكن علاج نقص عدد الحيوانات المنوية ؟

- الإبتعاد عن العامل المسبب كبعض الأدوية أو التدخين.
 - العلاج بالهرمونات في حالة نقص الهرمونات
- علاج التهابات الجهاز التناسلي عن طريق المضادات الحيوية المناسبة.
- إعطاء بعض العقاقير المحفزة لإنتاج الحيوانات المنوية و زيادة حركتها مثل الأدوية التي تحتوى على عقار تاموكسيفين Tamoxifen الذي يعمل على زيادة إنتاج الحيوانات المنوية مثل تاموكسيفين أقراص Nolvadex tab. / نولفاديكس Nolvadex tab. (قرص مرتين يومياً لمدة ٣ شهور هي مدة تكون الحيوان المنوى) بالإضافة إلى عقار الكارنيتين الذي له دور في ذلك مثل كارنيفيتا فورت Carnivita forte Tab. / كارنيتول Carnitol cap. بالإضافة إلى عنصر الزنك مثل فيتازنك كبسول Vitazinc Cap ميجافيت زنك مثل فيتازنك كبسول
 - العلاج لدوالي الخصية في المراحل الأولى باستعمال أدوية مثل دافلون أقراص Daflon Tab./ ديوفين اقراص Dioven tab. والعلاج الجراحي لدوالي الخصية والخصية المعلقة في المراحل المتاخرة.
 - في حالة وجود أحد الأسباب المذكورة سابقاً يتم علاج العامل المسبب.

- في الحالات التي يتعذر فيها الإستجابة إلى العلاج بتم اللجوء إلى وسائل الحمل المساعدة كالتلقيح الصناعي والتلقيح المجهري.

زيادة عدد الحيوانات:

إن نقص عدد الحيوانات المنوية يسبب صعوبة في الإنجاب و زيادة عددها أكثر من المعدل الطبيعي نادرا مايسبب التأخر في الإنجاب، لكن هناك بعض الرجال لديهم الحيوانات المنوية تركيز ها أكثر من مئتي مليون بالسم وهذا يؤدي لتأخر الإنجاب لأن الحيوانات المنوية تتجمع بأعداد كبيرة في حيز ضيق، بعضها فوق بعض، وبدلاً من أن تتحرر من المني وتخرج للحركة بحرية نجدها تتضارب ويعيق كل منها حركة الأخر مؤدياً إلى صعوبة في حركتها، وأفضل وسيلة لعلاج مثل هذه الحالة هو عمل التلقيح الصناعي حيث يتم أخذ منى الزوج ثم تفصل أفضل الحيوانات ويخفف عندها وتحقن بداخل الرحم.

٤- الحركة:

حركة الحيوانات المنوية ونشاطها عامل مهم حتى تتمكن من عبور الجهاز التناسلي للمرأة والوصول إلى

أويضة ثم تخصيبها

هَنْكَ عَدَة طُرِق لقياس حركة الحيوانات المنوية إلا أنه من المتفق عليه بصفة عامة أنه في الشخص الطبيعي كون نسبة الحيوانات المنوية العنوية المتحركة بعد القذف أكثر من ٥٠% على أن تكون أغلبية الحيوانات المنوية المتحركة سريعة وفي حالة إنخفاض مستوى أو نوعية الحركة عن المعدل السابق يتم تشخيص: قلة حركة الحيوانات المنوية.

انعدام حركة الحيوانات المنوية:

عى حالات نادرة تكون حركة الحيوانات المنوية صفر نتيجة لوجود عيب خلقي في تكوين الحيوانات المنوية يوي نادرة تكوين الحيوانات المنوية يوي إلى نقص في تكوين أذرع الحركة في ذيل الحيوان المنوي في هذه الحالات نادراً ما يستجاب للعلاج ضي إلا أنها تعطي نتائج طيبة في عمليات التلقيح المجهري وتعتمد تقنية التلقيح المجهري في هذه الحالات على تعريض الحيوانات المنوية الموية لمواد معينة تستطيع التمييز بين الحيوانات المنوية الحية والميتة ومن ثم يتم تدء الحيوانات الحية وإستخدامها في الحقن المجهري ليويضات الزوجة

تفسد حركة الحيوانات المنوية الى ٤ انواع (حسب تصنيف منظمة الصة العالمية)

- سر سبعة للأمام... الحيوانات المنوية تتحرك بسرعة في خط مستقيم للأمام (مثل قنيفة موجهة).
 - _ بطيئة للامام... تتحرك الحيوانات المنوية للامام ولكن ببطء أو في خط غير مستقيم.
 - -عبر متقدمة الحركة ... نشاهد الذيل يتحرك ولكن الحيوان المنوى في مكانة لايتحرك.
 - د عير متحركة الحيوانات المنوية لاتتحرك نهائيا.

نعر أنحركة ج ود غير طبيعية ويكون الحيوان المنوى غير قادر على الوصول الى البويضة.

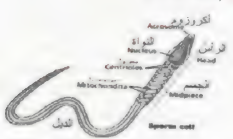
٥- الكشف على الخلايا الصديدية:

حص الخلايا الصديدية تكون موجودة بصورة طبيعية قد تصل الى ٢٠ ولكن اذا زادت عن ذلك يدل هذا على وجود التهابات.

عب يكون التحليل طبيعي لانحتاج الى إعانتة ولا الى فحص الزوج ولكن يجب التنبيه على ان الدليل الوحيد على مسلمة الحيوان المنوى هو قدرتة على تلقيح البويضة.

٦- التشوهات في الحيوانات المنوية:

الشكل الطبيعي للحيوان المنوى (انظر الرسم)



للحيوان المنوى شكل مميز بساعده على القيام بوظيفته في الأنتقال داخل الجهاز التناسلي للمرأه وتلقيح البويضة حيث يتكون من رأس بيضاوي الشكل يبلغ طوله حوالي ٥ ميكرون (الميكرون =١٠٠٠٠/١ من سم) ، ويضم الرأس النواة التي تحتوى على كل المعلومات الوراثية التي يجب أن تنقل من الاب إلى الجنين، ويعطى الجزء الأمامي من الرأس حويصلة صغيرة تحتوى على كثير من المواد الكيماوية (الإنزيمات) التي يتم إفراز ها عند مقابلة البويضة نتساهم في مخول الحيوان المنوى إليها، ثم تأتي منطقة العنق التي تربط رأس الحيوان المنوى بالذيل، وتحتوى منطقة العنق على جهاز الحركة الذي يساهم في تنظيم حركة الحيوان المنوى ثم يأتي الذيل و هو اطول من الرأس ١٠ مرات تقريبا و هو المستول عن حركة الحيوان المنى ليندفع باتجاه البويضة ويقوم بالألتصاق بها واختراقها ثم تلقيحها.

- حريصلة Acrosome
 - الرأسthe Head
- النواة تحتوى على الصبغات الوراثية Nucleus containing chromosomes
- العنق يحتوى على جهاز تنظيم الحركة Midpiece containing mitochondria to provide energy for swimming

التصاتي الحيوانات المنوية

تظهر احيانا تحت الميكر وسكوب وتكون الحيوانات المنوية بجانب بعضها مما يفقدها القدرة على الحركة والوصول الى عنق الرحم.

الخصيه: تقوم بإنتاج الملابين من الجيوانات المنوية يوميا ، و الكثير منها يختلف في مظهره عن الصورة المثالية للحيوان المنوى ويطلق على هذه الحيوانات المنوية ذات الأشكال الغريبة الحيوانات المنوية المشوهم تحدث التثنو هات في منطقة الراس و العنق و الجسد و الذيل بنسب منساوية، ومن التثنو هات السَّالعة في منطقة الرأس هو تضغم حجم راس الحيوان المنوى واستدارته بحبث يكون غير مدبب مما يجعله غير قادر على اختراق البويضة، كذلك قد يكون الرأس صغيراً أو قد يحتوى الحيوان المنوى على اكثر من رأس أما عن التشوهات في منطقة الذيل فقد يكون الرأس قصيرا أو أن يكون ملتفا حول نفسه و يكون هناك اكثر من ذيل. وكل الرجال بلا استثناء ينتجون نسبة من الحيوانات ذات الاشكال الغريبة ويطنق عنيها مجازا (الحيوانات

يوجد العديد من طرق تقييم شكل الحيوانات المغوية وتحني نسبة الشوهات بها، وتختلف هذه الطرق في مدى تساهلها أو تشددها في التقييم، وبصفة عامة فأن نصبة التلوهات عن غرجل السليم يجب الا تزيد عن ١٤٠% وأن يحتوى السائل المنوى على ٦٠% من الحيوانات المنوية ذات الأشكال السليمة ويلاحظ أنه فى بعض المختبرات غير المخصصة يكون الفحص متساهلاً ولذلك نجد أن نسبة التشوهات التى تذكر أقل بكثير عما إذا تم إجراء الفحص فى مختبر متخصص.

وهنك سؤال يتردد في ذهن مرضى العقم دائماً!! هل الحيوانات المنوية المشوهة تنجب أطفالاً مشوهين؟؟

الإجابة: لا

ن الحيوانات المنوية المشوهة أقل قدرة على الحركة من الحيوانات المنوية السليمة لهذا الحيوانات المنوية لسليمة هى التى تصل إلى البويضة اولاً لتخصيبها ، وإذا حدث ووصلت بعض الحيوانات المنوية المشوهة لى البويضة فان تكون قادرة على تخصيبها ، وبالرغم من ذلك يجب أن نذكر حقيقة مهمة وهى: أن ارتفاع نسبة التشوهات لدى الزوج قد يسبب هذا كثرة الإجهاض للزوجة.

سباب زيادة تشوهات الحيوانات المنوية:

- دوالي الخصية.
- اختلال الجينات الوراثية.
 - خلل الهرمونات.
- عيوب خلقية في تكوين الحيوان المنوى.
 - التدخين والسمنة.
 - تتاول بعض العقاقير أو الهرمونات.

علاج زيادة تشوهات الحيوانات المنوية:

- البحث عن المبب وعلاجه (مثل التوقف عن التدخين او أصلاح دوالي الخصية).
 - تناول بعض العقاقير المنشطة للخصية.
- وسائل الإنجاب المساعد (مثل التلقيح الصناعي وعمليات أطفال الأنابيب والتلقيح المجهري).

معلومات طبية أخرى عن هذا التحليل على شكل أسنلة:

عم يستغرق إنتاج الحيوان المنوي؟

صعرق حوالي ٦٠ يوم للإنتاج . وحوالي ١٠-١٤ يوم للمرور خلال القنوات النتاسلية النكرية .

م المنوى اثناء عملية القنف (Ejaculation) او الدفقة الواحدة "

روح بين ١-٦ ملم مكعب وعند القذف يكون السائل المنوي لزجأ لكن سرعان ما يتحول إلى سائل في القناة الموية التناسلية (المهبل) ويستغرق ذلك حوالي ٢٠-٠٠ دقيقة. ويستغرق اختراق الحيوان المنوي للمادة المخاطية في عنق الرحم حوالي دقيقتين.

ما هي كمية الحيوانات المنوية التي تتحرر أثناء عملية الجماع ؟

حركي ١٠٠٠ منيون حيوان منوي وإن تحرر هذا العدد الهائل من الحيوانات المنوية رغم أن واحداً فقط عد الهائل من الحيوانات المنوية وغم أن واحداً فقط عد الي يُخصب البويضة سببه أن أكثر هذه الحيوانات تموت أثناء طريقها في القناة التناسلية الانتوية.

مَ عَضْمَةَ الْخَالَقَ انْ هذا يضمن أن البويضية الفائزة اكثر ها صحة ونشاط وقوة .. مما ينعكس على قوة مداعة المنافل المنوي ينسكب خارج المهبل، وحوالي

عدم المنوي فقط يصل البويضة لإخصابها، وقد تتمكن بعض هذه الحيوانات المنوية من اختراق عدم لخارجي للبويضة ولكن الذي يخصب البويضة هو حيوان منوي واحد فقط.

* كم يعيش الحيوان المنوي داخل الاعضاء التناسلية تنمراة لا لا توجد اجابة اكيدة ولكن يمكن ملاحظة الحيوانات المنوية في المهبل حوالي ١٦ ساعة بعد الجماع وبمجرد أن

بخترق الحيوان المنوي عنق الرحم وأنبوب الرحم يبقى حوالي ٣-٤ أيام.

* هن أن الامتناع عن الجنس يحسن عدد الحيوانات المنوية ؟ في حالة الامتناع عن القذف فإن الحيوانات المنوية لن تعيش إلى الأبد بل وايضاً تفقد مع مرور الزمن قدرتها على الإخصاب ثم تضمحل وتموت كذلك فإن بقاء عدد كبير من الحيوانات المنوية في حالة الامتناع عن القذف يؤدي إلى زيادة عدد الحيوانات المنوية الأكبر سنا، وفي هذه الحالة بالرغم من أن التحليل للسائل المنوي قد يشير إلى ارتفاع في عدد الحيوانات المنوية إلا أن نوعيتها تكون سينة ولهذه الأسباب فإن الامتناع عن ألجماع لا يُحمَن بالقالي القدرة على الخصوبة.

Agglutination:

W.B.C.s/ml:

R.B.C./H.P.F.:

Trichomonas:

Peroxidase test:

Spermatogenic Cells/ml:

Semen Examination

أمثلة على تحليل السائل المنوى

نتال ۱ :

Semen Examination		
Ref. Range		
Colour:	Greyish white	Greyish white
Blood:	Absent	Absent
Volume:	2 ml	1.5 - 5
Reaction:	Alkaline / PH 8	7.2 - 8
Viscosity:	Hyper Viscid	
Liquefication time:	Prolonged	
Total Sperm count/ml:	22,500,000	20 - 150 mil/ml
Direct Smear :		
Motility:		
1st hour:	50	> 50%
2 nd hour:	40	
3 rd hour:	30	
Type of Motility:		
Rapid progressive:	0%	
Slow progressive:	20%	
Non progressive:	30%	
Immotile:	50%	
Abnormal forms:	45%	Less than 35%
Type of Abnormality:	Amorphous & Pinpoint head	

عَنِينَ : نلاحظ في هذا التحليل:

Absent

< 1mil/ml

0 - 3

Absent

Absent

800,000

1-2

Absent

500,000

- أن عدد الحيوانات المنوية ٢٢ مليون و نصف لكل مل و هذا العدد لا يمنع من حدوث الحمل لأن العدد الذي يقلل من فرص حدوث الحمل (و لكن لا يمنع لأننا نحتاج حيوان منوى واحد لحدوث الحمل) يكون أقل من ٢٠ مليون حيوان منوى لكل مل كما ذكرنا سابقاً.
- أن حركة الحيوانات المنوية بعد الساعة الأولى هي ٥٠ % و الطبيعي يجب أن تكون أكبر من ٥٠ % و
 - نلاحظ هنا الأربع أنواع لحركة الحيوانات المنوية: -
 - صفر % من الحيوانات المنوية سريعة الحركة للأمام (تتحرك بسرعة في خط مستقيم للأمام).
 - و ٢٠ % بطيئة الحركة للأمام تتحرك للأمام ولكن ببطء أو في خط غير مستقيم).
 - و ٣٠ % غير متقدمة الحركة ... نشاهد الذيل يتحرك ولكن الحيوان المنوى في مكانة لايتحرك
 - و ٥٠% غير متحركة الحيوانات المنوية لاتتحرك نهائيا.
 - لزوجة السائل المنوى عالية و هذه اللزوجة تعوق حركة الحيوانات المنوية.
 - ٤٤% من الحيوانات مشوه بأن لها رأس مثل الدبوس Pinpoint head و الطبيعي هو رأس بيضاوي.

العلاج: منحوظة: كلما زاد عدو حركة الحيوانات المنوية (حيث يصل عددها في بعض التحاليل إلى ٩٠ مليون) و قلت التشوهات زادت نمية الخصوبة و بالتالي فرص حدوث الحمل.

- لزيادة عدد و حركة الحيوانات المنوية و تقليل التشوهات يتم إعطاء الأدوية التالية: مثل الأدوية التى تحتوى على عقار تاموكسيفين المستوين اقراص Tamoxifen مثل تاموكسيفين اقراص على عقار تاموكسيفين المستوين المستوين المستوين المستوين على المستوين على المستوين على المستوين على المستوين ال
- بالإضافة إلى عقار الكارنيتين مثل: كارنيفيتا فورت أقراص Carnivita forte tab / الكارنيتين كبسول الكارنيتين كرنيتين كبسول الكارنيتين كرنيتين كرنيتين
- قرص أو كبسولة ٣ مرات يوميا لمدة ٣ شهور و هي مدة تكوين الحيوان المنوى ، و مادة الكارنيتير لها دور في تقوية الحيوانات المنوية و تقليل تشوهاتها
 - و إضافة عنصر الزنك لما له من فوائد في تكوين الحيوانات المنوية مثل:
 - ميجافيت زنك كبسول Megavit Zinc Cap. / فيتازينك كبسول Vitazinc Cap. أفيتازينك كبسول قرص مرة واحدة يوميا لمدة ٣ شهور
 - لعلاج لزوجة السائل المنوى يتم إعطاء:

بيسلفون أقراص Bisovion tab. / ميوكوسول كبسول Mucosol Cap. / اسيتيل سيستايين فوار Ambroxol Cap. / أمبروكسول كبسول Ambroxol Cap. أمبروكسول كبسول Ambroxol Cap. قرص أو كبسولة ٣ مرات يوسيا خاصة في فترة التبويض عند المرأة و هي اليوم الـ ١٤ من الدورة قبلها بيومين و بعدها بيومين و هي الفترة التي يحدث فيها التخصيب.

مثال ۲:

Semen Analysis

Physical examination:

Color: Greyish white

Volume: 5.0 ml

Reaction: Alkaline

Viscosity: normal

COSTLY.

liquifaction time: normal

Micrsopic examination:

Spermatozo count /ml: 18 million/ml

Sperm count / ejaculate: 90 million

Motility :

 1st hour :
 60%

 2nd hour :
 50%

 3rd hour :
 40%

Progression:

A: fast forward progression: 60%
b: moderate forward progression: 10%

c: motil in place: 20%
Abnormal forms: 35%
Pus cells: 0-2

Rbc: 1-2 spermatogenic cells 1-3

Crystals: absent
Trichomonas: absent

خفق: بالاطلاع على نتيجة التحليل نجد أن العدد أقل من الطبيعي بنسبة قليلة مع ملامة الحركة ، و الأشكال الطبيعية واللزوجة ، وبقية التحليل طبيعي عدا العدد.

التحليل علاج يحسن من العدد مثل: التحليل علاج يحسن من العدد مثل:

و خديكس أقراص Nolvadex tab. /تاموكسيفين . Tamoxifen Tab قرص مرتين يومياً لمدة ٣

ـ الصافة إلى فيتامين يحتوى على زنك أو مضادات أكسدة مثل:

مينوم ايه سي اي Selenium ACE Cap. قرصين صباحاً يومياً لمدة شهرين.

ـ توقف عن العلاج لمدة ٣ شهور ، ومن ثم نعيد التحليل مرة أخرى في حال عدم حدوث حمل.

قياس رس الفريف (BT)

هو الزمن اللازم لتوقف الدم عند الخروج من جرح قياسي في الجند بظروف قياسيه ثابته ويقلس من مواقع الجلد المختلفه:

١- أطراف الاصابع:

ونلك بالتقاط الدم من الجرح بمسه دون مسحه بورقة الترشيح مرة كل ٣٠ ثانية من احداث الثقب ، ويعتبر عدم التقاط ورقة الترشيح لاي اثر للدم نهاية زمن النزيف. يجب عدم الاعتماد على اطراف الاصابع لقياس زمن النزيف لانه اقل من الحقيقي بسبب الطبيعه المطاطيه للجاد السميك الخاص باطراف الاصابع والتي تزيد امكاتية اقفال الجرح.

٢_ اسفل الاذن:

يتميز الجزء اسفل الاذن برقة الجلد ووفرة الشعيرات الدموية ... ويقدر زمن النزف الطبيعي عند قياسه من جرح اطراف الاصابع او اسفل الاذن بـ ١ - ٣ دقائق.

٣ مقدمة الساعد:

تتميز بامكانية توفير ظروف قياسيه ثابته وبرقة الجلد وعدم التلوث وبالتالي بقة النتيجه. ويقاس الزمن بدا - ٦ دقائق.

ملاحظة

١- يزيد زمن النزف عندما تقل كفاءة الصفائح الدموية او يقل عددها.

١٠ ان زيادة زمن التجلط لاتعني بالضروره زيادة زمن النزيف علما ان زيادة زمن النزيف تؤخر تجلط الدم داخل الاوعية الدموية ، لذا قد ينزف الجرح مرة اخرى بعد توقف النزيف بسبب تحلل كتلة المصفائح وبقاء الدم متميعا كما هو الحال في الناعور حيث يقدر زمن النزف ب ٣ - ٥ دقائق مع امكانية نزف الجرح مرة اخرى بعد عدة ساعات.

طريقة ديوك : Duke's Method

في هذه التجربة يقاس زمن النزف بإحداث جرح في ملتحمة الأذن و هو ما يسمى بطريقة دوق {Duke} حيث يتميز الجزء الأسفل من الأذن برقة الجلد ووفرة الشعيرات الدموية ويقدر زمن النزف الطبيعى عند قياميه من جرح قياسي في ملتحمة الأذن ما بين (١ - ٤ دقائق) مع الأخذ في الاعتبار أن عمق الجرح يوثر على هذا الزمن.

*الأجهزة والأدوات والمواد اللازمة:

أدوات وخز حلاة ومعقمة (واخزات النسيت) - ورق ترشيح معقم - ساعة توقيت - كحول طبي.

* خطوات التجربة:



- يحدث جرح قياسى فى ملتحمة الأذن (أى تثقب) بواسطة الواخزة تحت إشراف نقيق لمتخصص أو بواسطته، وفور حدوثه يبدأ تشغيل ساعة التوقيت.

· . يلتقط الدم من الجرح بمسه دون مسحه بورقة الترشيح مرة كل ٣٠ ثانية.

- يستمر في الخطوة السابقة مع عد قطرات الدم المثقطة في ورقة الترشيح حتى توقف ورقة الترشيح عن النقاط الدم أي انتهاء زمن النزف . ثم يمسح الجرح ويعقم بالكحول الطبي.

:- يحسب زمن النزف اعتبارا من إحداث الجرح وحتى توقف الدم عن الخروج من الثقب.

ه يتم التخلص من ورقة الترشيح المستعملة والواخزة المستعملة وتنظيف المكان فور الانتهاء من التجربة ولا يسمح باستعمال الواخزة أكثر من مرة واحدة.

طريقة أيفي : Ivy's Method



Two incisions are made and the time for clotting to occur is recorded

- مدة الاختبار .
 - "- ينظف بطن الجزء الأسفل من النراع بكحول ايثيلي ٧٠ %.
 - يتم وخذ المنطقة بواسطة واخزة معقمة وحيدة الاستعمال.
 - . وخزات قياسية بعمق ٩٠٠ مم على مسافة ٣ مم من بعضها ويبدأ تشغيل ساعة الإيقاف.
 - تُمسح المنطقة بواسطة ورقة ترشيح برفق كل ٣٠ ثانية بدون لمس الجلد.
 - «- عندما يتوقف النزف توضع قطعة قطن على مكان الوخزة.
 - ٧- يحسب متوسط ز من النزف

المعدل المرجعي: ٣ - ٧ دقائق reference standard

تحفيل البصاق Sputum analysis

ت نقسم تحاليل البصاق إلى نو عان أساسية:

و الأول: يستخدم لإكتشاف مرض الدرن (TB).

والمناسب من التحاليل نستخدم طريقة الزراعة والتحضين الإكتشاف أنواع الميكروبات المتواجدة بشكل عام المناسبة علاجها.

توع الأول:

ولا : تحليل البصاق ثلاثة أيام متتالية:

يشترط تجميع البصاق في الصباح الباكر بعد المضمضة بالماء عدة مرات وقبل الأكلولا تقبل عينات اللعاب الـ (saliva) ، لتسهيل إخراج البلغم يمكن استنشاق بخار الماء الساخن في الصباح ويفضل أن ترسل العينة في نفس اليوم إلى المعمل أيتم إختبارها

*يِجِبِ الْتَأْكِيدِ عَنْيَ النَّالَي عَنْدُ اسْتَلَامِ الْعِينَةُ:

١- أن يكون و عاء تجميع العينة نظيف وغير محتوي على أي إضافات ويفضل إحضار العينة في الوعاء الذي يعطى من المختبر وليس سواه,

٧- أن تكون العينة محتوية على البلغم و إلا فلا تقبل عينة اللعاب.

٢- كتابة الإسم على الوعاء المحتوي على العينة.

٤- كتابة التاريخ على وعاء العينة.

د. كتابة رقم العينة على الوعاء (يعني العينة الأولى أو الثانية أو الثالثة).

خطوات التطيل:-

عبارة عن عمل فيلم من البلغم وصباغته بصبغة الـ Ziehl Neelsen stain التي من خلالها يتم صباغة الـ acid fast bacilli من النوع الـ Mycobacterium tuberculosis المصبية لمرض الدرن

١٠ نقوم بأخذ جزء من البلغم المشكوك فيه (أي الموجود به شيء مريب ومتغير كلون غريب أو دم) ونفرده على شريحة زجاجية

نترك الشريحة الزجاجية لتنشف في الهواء.

نقوم بالتنابيت للمسحة بواسطة تمرير الشريحة بشكل سريع على الجزء الأعلى من النار حوالي ٤-٥ مرات.

نتبع خطوات الصبغة المرفقة مع الصبغة ، فالصبغات الخاصة بهذا التحليل نوعان: النوع الأول النستخدم فيه النار والتسخين وهذه الصبغة سريعة جدا وحديثة. النوع الثاني نستخدم النار وهي طريقة قديمة ولكن نتانجها أفضل.

بعد الصباغة نقوم بفحص الشريحة تحت الميكر وسكوب كاملة بشكل جيد ثم نحدد وجود من عدم وجود الدرن بإكتشافنا أو عدم إكتشافنا للعصبيات المنحنية.

- No acid fast bacilli is seen عند كتابة التقرير يجب أن نكتب في حال لم نجد شيء ولا نكتب Negative لأنه من الممكن أن لا نجد في الشريحة أو في الجزئية المفحوصة العصيات بينما هي موجودة في جزء أخر من العينة وفي حال وجودها نكتب كالتالى:
- One or more bacilli / oil slide +++
- ++ Ten bacilli / slide
- From three to nine bacilli / slide
- From one to tow bacilli / slide +/-

النوع الثَّالَى: الزراعة و التحضين: نحتاج عينة واحدة فقط لنزر عها في الميديا التالية:

Blood agar -1

- Chocolate agar -
- MacConkey agar "
 - SAB agar -=

َدة ٤٢ ساعة ثم نقوم بتشخيص نوع البكتيريا في حال النمو بإستخدام صبغة الجرام ثم نستخدم الديسكات لمحتوية على المضادات لنرى من منها أكثر نفعاً في القضاء على هذه البكتيريا وبالتالي نساعد الطبيب المعالج في تحديد نوع الدواء.

"ملحظة / هناك نوع خاص للميديا المستخدمة لإكتشاف وجود الدرن وتدعى Lownsten jenseen فقط نستخدمها للدرن ولكن لباقي الأنواع من البكتيريا نستخدم الميديا السابق نكرها.

قياس رمن التجلط (C.T.)

حرف زمن التجلط أو التختر (Clotting Time) بأنه الوقت اللازم لتختر الدم أو تكوين العلقة خارج الجسم منذ سحب الدم من الوعاء الدموى ، ويتمثل بظهور خيط الفيبرين .

عنه التجرية: يتم قياس زمن التجلط باستخدام طريقة الأنابيب الشعيرية (الخالية من الهيبارين) وتتميز من نطريقة بتحكمها في معظم العوامل الخارجية التي تؤثر على تخثر الدم ويقدر زمن التجلط الطبيعي بهذه الطريقة ما بين (3 – 5) دقائق.

ت لاجهزة والادوات والمواد اللازمة: واخزة حادة ومعقمة (الانسيت) - أنابيب شعرية معقمة وخالية من العيارين - ساعة توقيت - كحول اثبلي طبي.

* خطوات التجربة:

- بَد قبض كف البد البسرى حتى التعرق ، وذلك الاستخدام قبضة البد كحاضنة بدرجة حرارة ٣٧ درجة منوية.
- *. يت البدء بحساب الزمن ابتداء من لحظة إحداث جرح قياسي في سطح الجلد يو اسطة الواخزة المعقمة
- تمك نصف أنبوب شعرى معقمة خالية من الهيبارين بالدم من الجرح ، وتوضع في راحة اليد المقبوضة في وضع أفقى.
- بد احداث ميل للانبوبة الشعرية وإحداث زاوية مع وضعها الأفقى مرة كل نصف دقيقة وبزيادة تدريجية في لزاوية ، وذلك لمراقبة انسياب عمود الدم داخل الأنبوب الشعرية عند إمالتها.
 - الم الأستمر الله في الخطوة السابقة حتى يتوقف النم عن الانسياب في الأنبوب الشعرى وهي في وضع عمودي.
 - ٥- وهذا يدل على اكتمال زمن التجلط ويحتسب هذا الزمن.
- كر الأنبوب الشعرى بحذر في منتصف عمود الدم، ويبعد بين القسمين المكسورين مسافة ١- ٢ ملم ونتك ليتسفى مشاهدة خيط الغيبرين الذي يؤكد التجلط.
- بد تنظيف الجرح ويتم التخلص من الواخرة والأنابيب الشعرية المستعملة و تسجيل زمن التجلط منذ لحظة د تجرح (الواخزة وخروج الدم) ولحظة توقف الدم عن الانسياب في الانبوب الشعري.

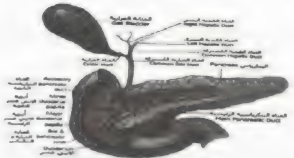
تحليل السكر

مرض السكري:

يمكن تعريف مرض السكري بعدة تعاريف: السكري حالة تتميز بارتفاع مستويات السكر في الدم أكثر من معدلاته الطبيعية ويعود المبيب الى عدم افر از البنكرياس مايكفي من الانسولين او أن الانسولين المفرز ليس فاعلاً في خفض مستويات السكر.



مون عمر في المصابين به حول العالم ويعرفه الاطباء ، مرض ينتج عن السكري يعتبر وباء عالمياً نظراً للاعداد الكبيرة جداً للمصابين به حول العالم ويعرفه الاطباء ، مرض ينتج عن ارتفاع في نسبة السكر في الدم وهي حالة مزمنة تنتج عن نقص جزئي أو كلي في هرمون الانسولين الذي تفرزه غدة البنكرياس



ليقوم بمساعدة السكر بالدم للدخول الى خلايا الجسم حيث يتحول الى طاقة تساعد الجسم على الحركة وعندما يقل الانسولين الذي تفرزه غدة البنكرياس في الجسم ، فإن الجلوكوز أو السكر يزيد في الدم ، ولا يستطيع الجسم الاستفادة منه لذلك يظهر عندئذ في البول.

عراضه:



ما أبرز الأعراض التي يشعر بها مرضى السكري فتشمل:

- كثرة التبول.
- احساس زائد بالعطش.
 - جفاف الحلق والفم.
- عبر اهة في الاكل (تناول كميات كبيرة من الطعام).
 - أو تقصمان بالوزن.
 - تشوش الرؤية.
 - وتراكم الأجسام الكيتونية في الدم.



نواع مرض السكري: هناك نوعان رئيسيان من مرض السكري: - توع الأول هو السكري المعتمد على الأنسولين:



ويحدث هذا النوع غالباً في سن مبكرة أثناء مرحلة الطفولة والبلوغ وفي هذا النوع يحدث عجز كامل في إفراز الإنسونين من البنكرياس وذلك نتيجة تحطم خلايا بينا في البنكرياس وحتى الأن لا يتوفر علاج لهذا النوع سوى أخذ حقن الأنسونين ويعتقد الأطباء أن سبب ظهور هذا المرض هو المناعة الذاتية لوجود أجسام مضادة تتلف خلايا بينا البنكرياسية التي تفرز الأنسولين.



معظم مرضى هذا النوع الوراثي تحت من الثلاثين وهم من الأشخاص النحفاء وتتأخر لديهم فترة البلوغ

النوع الثاني هو السكري الأكثر انتشاراً من النوع الأول ويعاني منه الأشخاص غير المعتمدين على حقن وعلاماته المميزة.

ويتميز المصابون به بالبدانة وعادة تظهر أعراض هذا المرض في مراحل متأخرة من العمر ، لا سيما فوق سن الأربعين و هو يعود إلى أن البنكرياس يفرز كميات قليلة من الأنسولين لا تكفي لحرق الجلوكوز والمحافظة على معدله الطبيعي في الدم و غالباً ما يكتشف هذا المرض بالصدفة عند إجراء التحاليل الطبية

النوع الثاني	الدورية. الأول والثاني ومتى يتشابهان ؟ الفرق بين الأول والثاني ومتى يتشابهان ؟
تين المصلون به بالبدانة و يمكن للمريض أن	النوع الاون
امام امام طب به انقاصل ور ا	يكون المريض فيه نحيف ولا يمكن التخفيف من
قد يضطر إلى استخدام الأنوية المخفضة للسكر والتي تحث البنكرياس على إفراز الأنسولين في حال فشل	أعراض المرض. يعتمد اعتماد كلي على أخذ حقن الأنسولين.
الحمية الغذانية.	

هناك اربع هرمونات ترفع نسبة السكر لمنع انخفاضه تنحفظ عنى نسبة تابته للسكر في الدم وهي: ١- هرمون الجلوكاكون (Glucagon) الذي يفرز من جزر لانكر هاتز ومن الخلايا التي تفرز الانسولين.

٧- هرمون الكورتيزون الذي يفرز من قشرة الغدة الكظرية.

٣- هرمون الأدرينالين ويفرز من لب الغدة الكظرية.

٤- هرمون النمو الذي يفرز من الغدة النخامية.

منحوظة: في الصباح الباكر يزداد افراز قسم من تلك الهر مونات التي تؤدي الى ارتفاع غير متوقع لنسبة لمحروب وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة سموكي و لذلك تؤخذ جرعة الدواء في الصباح و خاصة الحبوب.

تحليل السكر وكل ما يتعلق بـ "السكري"

الجلوكوز:

ن النسبة الطبيعية لـ الجلوكوز في الدم تتراوح ما بين ٧٠ - ١١٠ مجم لكل ١٠٠ ملليتر دم بشرط أن يكون الإنسان صائماً لفترة ٨ - ٢٠ ساعة ، و هذه النسبة ترتفع إلى ١٢٠ - ١٥٠ مجم لكل ١٠٠ ملليتر دم بعد و جبة مواد كربو هيدر اتية و هذا ما يسمى بالإرتفاع الفسيولوجي لمسكر الدم

(Physiological Hyperglycaemia) وهذا الارتفاع لا يشِتْ أن يعود إلى النسبة الطبيعية للصائم بعد ماعتين إلى ثلاث ساعات بعد الأكل.

و شاء الصيام لفترة طويلة (١٢ – ١٨ ساعة) ينخفض مستوى السكر في الدم إلى ٢٠ – ٧٠ مجم كل ١٠٠ ماليتر دم، وتسمى هذه الحالة بـ "الانخفاض الفسيولوجي للسكر في الدم "

(Physiological Hypoglycaemia)

أولاً: تحليل السكر (تحليل الجوكوز):

يضم مستوى الجلوكوز بالدم بوجود توازن بين عمل هرمون الانسولين (Insulin) من جهة و عمل فيرمونات المضادة للانسولين (Anti-Insulin) من جهة أخرى. وهذه الهرمونات المضادة هي خوكاجون (Glucocorticoid) والادرينالين (Adrenaline) والجلوكوكورتيزول (Glucocorticoid) وهرمون النمو (Growth Hormone) وأخيراً الثيروكميين (Thyroxine).

حَتَّ يَوْدَي عَمَلُ هرمون الانمولين الى خفض مستوى السكر في الدم ، بينما يؤدي عمل الهرمونات المضادة لى رقفاع مستوى السكر في الدم ولذلك لا بد أن يكون هناك توزان بين عمل كل منهما حتى يحتفظ الدم النزكيز الطبيعي للسكر عموماً فإن ارتفاع أو انخفاض مستوى السكر بالدم هي شواهد (أعراض) غير واضحة لحدوث عملية التمثيل الغذائي الغير طبيعي للجلوكون

سبب ارتفاع مستوى السكر في الدم مرضيا:

_ ض البول السكري (Diabetes Mellitus) ، الفرق في وظيفة أي من الغدد الأتمة: الدرقية، الكظرية إلى الماية، وأحياتاً يرتفع السكر في بعض امر اض الكبد.

--- انخفاض مستوى السكر في الدم مرضيا:

ا طاقر از الانسولين ، قصور في عمل الغدة فوق الكلوية والغدة النخامية، وأحياناً في فشل الكبد. وينخفض الناس لوجبات حيا أيضاً مع الاستعمال السيء الأدوية خفض نسبة السكر ، وعند حدوث حساسية عن بعض الناس لوجبات معنة.

يج من ارتفاع و انخفاض مستوى السكر بالنم ما يسمى بـ "غيبوبة السكري".

غبوية السكر

هناك نو عان من غيبوية السكر:

أ غيبوبة ارتفاع السكر (Hyperglycaemic Coma): وهي حالة يفقد فيها الانسان وعيه نتيجة ارتفاع المسكر، واسبابها هي إهمال علاج السكر خاصة النوع الاول منه

اما اعراض غيبوبة السكر فتشمل:

- ١- زياة معدل التنفس.
- ٢- وائحة الاسيتون (الذي تشبه رائحته الكحول) بالفع.
 - ٣- النبض يكون سريعاً وضعيفاً جداً.
 - ٤- الجلد يكون جافأ واللسان كذلك.

ومن التحاليل يتبين وجود ارتفاع شديد للسكر بالدم ووجوده أيضا بالبول ونجد أجسام كيتونية

(Ketones Bodies)عبارة عن مركبات كحولية سامة تنتج عن تخمر السكر في البول.

وينصح الاطباء مريض السكر تنظيم علاج السكر والالتزام بالحمية في الوجبات الغذائية اليومية لعدم تكرار مثل هذه الغيبوبة بالمستقبل.

ب غيبوبة انخفاض السكر (Hypoglycaemic Coma): تحنث دائما مع الاستعمال السيء للأدوية المخفضة للسكر، مع اهمال بعض الوجبات، مما يؤدي إلى انخفاض نسبة مستوى السكر بالدم عن ٢٠ مجم لكل ١٠٠ ملليتر في الدم، مؤدياً إلى الغيبوبة لأن المخ قد تعود على نمية عالية من السكر.

أعراضها هي:

- ١- معدل التنفس طبيعي.
 - ٢- رائحة الفم طبيعية
- ٣- النبض سريع وقوي.
- الجلد يكون مبتلأ نظراً للعرق الشديد.

وفي التحاليل يتبين انخفاض مستوى السكر بالدم ، وعدم وجوده في البول وتواجد اجسام كيتونية بالبول. وينصح الاطباء في حدوث مثل هذه الغيبوبة بتناول أي مادة سكرية مثل قوالب السكر ، مع الاستعمال المشيم لحقن الانسولين، واقراص علاج مرض السكر ، وعدم اهمال الوجات اليومية المنظمة حتى لا تتكرر مثل هذه الغيبوبة والتي تعتبر أخطر من سابقتها لأنها قد تؤثر على خلايا المخ (إذا إستمرت أكثر من ٢٤ ساعة) التي تعتبر أحمدر رئيسي للطاقة.

ثانيا: مرض البول السكري (Diabetes Mellitus):

هو مرض يتميز بارتفاع مستوى الجلوكوز بالدم وتواجده في البول وتعدد مرات التبول والجوع المتكرر والعطش الكثير ، وكما سبق نكره فإن من اهم اسباب مرض البول السكري هو نقص المعدل بين هرمون الأنسولين والهر مونات المضادة للانسولين.

وهناك نوعان من مرض البول السكرى:

(١) مرض البول السكري المعتمد في علاجه على الأسولين

(Insulin Dependent Diabetes Mellitus) وتختصر بـ (IDDM):

ويمسمى ايضاً بالنوع الاول من مرض السكر (Type I) وعادة يحنث في سن ما قبل ٣٠ - ٤٠ سنة . ومريض السكر من هذا النوع عادة يكون نحيفاً ومستوى الانسولين بالنم يكاد يكون منعدماً ، ويعالج فقط بحقن الانسولين ، ولذلك يسمى (IDDM) ، وهذا النوع يمكن ان يكون ور الثياً.

(۱) مرض البول السكري الذي لا يعتمد في علاجه على الاسولين (Non- Insulin Dependent Diabetes Mellitus) وتختصر بـ (NIDDM):

ويسمى بالنوع الثاني من مرض السكر (Type II) ، وهو ابسط من النوع الأول، ويحدث عادة بعد من الاربعين ، ويتميز مريض هذا النوع بالسمنة ، ويوجد عنده أنسولين ولكن لا يفرز بكمية كافية من الاربعين ، ويتميز مريض هذا النوع بالسمنة ، ويوجد عنده أنسولين في الانسجة ، وأيضاً هناك مقاومة البنكرياس ولا يُستفاد منه لان هناك نقص في مستقبلات الأنسولين في الانسجة ، وأيضاً هناك مقاومة للنكرياس وعادة يعالج بالاقراص المخفضة للسكر في الدم والتي تساعد على افراز الانسولين الموجود بالنك باس

بالبنكرياس. يتيز مرض البول السكري بخلل في التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية والدهنية والبروتينية وفقدان إتر نبين الماء والأملاح مما بؤثر على المدى الطويل (لعدة سنوات) على معظم أعضاء الجسم خاصة الجهاز العصيبي والكلى والعين.

تَالثان الفحوصات الخاصة بالسكر:



- ١٥- تحليل السكر في الدم واليول:
 يوجد عدة طرق للكشف عن السكر في الدم والبول منها:
- اعتماداً على قوة الاختزال الخاصة بالسكر (الجلوكوز) فإنه يمكن إستخدام محلول فهلينج ((Senedict) الولكين البول حيث يتحول لونهما الأزرق إلى راسب أحمر مع التسخين.
- استخدام الشرائط (Strips التي تحتوي على أنزيم أوكسيد الجلوكوز (Glucose Oxidase) و هذا التحليل أشمل وأدق من سابقه.
- استخدام اجهزة تحليل الجلوكوز (Glucose Analyzer) وهذه تعتمد على إختزال الجلوكوز بواسطة انزيم (Glucose Oxidase) وخروج الاكسجين الذي يتم تقديره عن طريق قياس قطب الأوكسجين (Oxygen Electrode) ومن ثم قياسه الكثرونيا بواسطة هذه الأجهزة ، وتعتبر هذه الطريقة من أدق الطرق في تحليل الجلوكوز في المختبرات الطبية.
 - ا ي كوليل السكر العشواني : (Random Blood Glucose) عائنه فقط أنه يعطي فكرة عامة عن مستوى السكر في دم المريض حيث يتم تحليل العينة في أي وقت خلال اليوم ، وتؤخذ نتائج هذا التحليل إلى الطبيب ليقوم بتقويم حالة المريض.
 - تحليل سكر صائع (: (Fasting Blood Glucose علماً أن المستوى الطبيعي جرى هذا التحليل على المريض بحيث يكون صائماً من ٨ ١٢ ساعة علماً أن المستوى الطبيعي

القسم الأول الطبية

للسكر في النم يتراوح ما بين ٧٠ - ١٠٠ مجم لكل ١٠٠ مثليتر دم، فإذا زانت النسبة عن ١٢٠ فهذا مؤشر لحدوث الاصابة بالسكر، ويتم التأك من ذلك بإعادة التحليل لفترتين أو ٣ فنرات متتابعة على الأقل بفاصل اسبوع بين كل قياس.

تحليل السكر بعد ساعتين من الاكل: (تحليل فاطر) (Post Prandial Blood Glucose

يتم هذا التحليل على المريض بعد وجبة طبيعية (أو ٧٥ جرام جلوكوز) ثم نقيس له السكر في الدم بعد ساعتين من الإكل ، وفائدة هذا التحليل أنه يعطينا فكرة عن مستقبل حدوث مرض السكر عند هذا المريض و هل موف يحتاج إلى تحليل منحنى السكر أو لا.

فإذا تجاوزت النسبة ٤٠ امجم بعد ساعتين من الأكل فهذا يدل على ان هناك خللاً في عودة السكر الى مستواه الطبيعي.

- تحليل منحنى تحمل السكر: (Glucose Tolerance Test)

ویختصر به: (GTT)

يُجرى هذ التحليل عندما يكون هناك شك في الإصابة بمرض السكر ، ويعطينا فكرة عن احتمال الإصابة بالسكر من عدمه عند إجراء التحليل لا بد أن يكون المريض صائماً من ٨ – ١٢ ساعة ، ثم ناخذ عينة دم وبول ثم يتناول المريض جرعة جلوكوز مقدارها ٧٥ جرام (أو ١ جم لكل كيلوجرام من وزن المريض) ثم ناخذ عينة دم وبول كل نصف ساعة لمدة ٣ ساعات ونقيس الممكر في كل عينة دم ، ونكشف عنه في كل عينة بول.

في المنحنى الطبيعي يظهر أن مستوى السكر الصائم من ٧٠ – ١١٠ مجم ، ثم يصل إلى أقصى درجة وهي ١٢٠ – ١٢٠ مجم بعد ساعة ونصف ثم يعود إلى مستواه الطبيعي مرة أخرى بعد ٢ إلى ٣ ساعات ويمكن ينخفض أقل من الطبيعي ثم يعود مرة أخرى لمستواه الطبيعي وذلك ما يسمى بـ " القذفة الأنسولينية (Insulin Shot) " وسبيها زيادة إفراز الانسولين في بعض الأشخاص.

في منحنى مريض السكر يظهر أن مستوى سكر الصائم أكثر من ١٣٠ ويتعدى ١٨٠مجم بعد ساعة ونصف ثم ينخفض مرة أخرى ولكن لا يصل إلى نقطة البداية في خلال ساعتين ونصف إذا لم يرجع مستوى السكر إلى مستواه الطبيعي في خلال ٢ ـ ٣ ساعات ، فهذا مؤشر لإمكانية الإصابة بالسكر مستقبلاً علماً بأن سكر الصائم طبيعياً.

- الهيمو جلوبين السكرى: (Glycosylated Haemoglobin - HbA 1c)

الهيموجلوبين المسكري عبارة عن بروتين (جلوبيولين) مرتبط مع الحديد في مجموعة (Haem) وهذا البروتين (الهيموجلوبين) مرتبط بسكر الجلوكوز وهناك أنواع عديدة من الهيموجلوبين ولكن ما يهمنا هو Alc لأنه يتميز بإرتباطه مع الجلوكوز، حيث ترتبط نسبة قليلة من الهيموجلوبين لا تتعدى ٥-١٠٥٠ من الهيموجلوبين بجلوكوز الدم ويطلق على هذ الجزء المرتبط (HbAlc).

نسبة ارتباط الجلوكوز بالهيموجلوبين يعتمد على مستواد في الدد، فكلما زادات نسبة الجلوكوز ازدانت نسبة الجلوكوز ازدانت نسبة السكر المحمولة عليه نسبة (HbA1c) ، ولكن هذا الارتباط يتم ببطه وينفك بيطه ، ولا تتاثر نسبة السكر المحمولة عليه بالوجبات الغذائية ويعطينا مؤشراً عن نسبة السكر في لند في حلال فترة حياة كرات الدم الحمراء وهي حوالي ١٢٠ يوماً ونسبته الطبيعية تتزاوح ما بين ٥ - ٥،٥ ويزدد في مرض السكر في حالة عدم

عُسِم الأول

الانتظام في العلاج وكذلك في مرض السكر من النوع الاول إذا كان المريض في حاجة إلى زيادة جرعة الانسولين.

Fructosamine الفركتوزامين

عِتبر من أحدث وأدق الطرق للكشف عن مستوى السكر بالدم في الفترة من ١٥ - ٢٠ يوما السابقة للتحليل عند المريض بالسكر.

يَستَخدم هذه الطريقة في قياس نصبة البروتينات السكرية (Glycosylated Proteins) وذلك عن طريق قياس نسبة الفركتوز امين المرتبط بالبروتين ، ولا يتأثر هذا التحليل بالوجبات الغذائية.

٧- رابعا: نصابح مهمة للمصاب بمرض السكري:

١- وعي المريض لحقيقة مرض السكر هو أساس العلاج.

١- إن إتباع الحمية الغذائية والقيام بالرياضة الجسمانية أهم دواء.

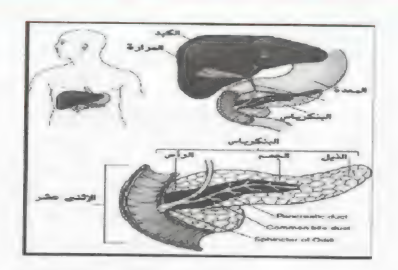
- " يُجِبُ أَن يسعى المريض بالسكر إلى الوصول إلى الوزن المثالي تدريجياً الذي يحسب بطريقة تقريبيه كالتالي (طول القامة بالسنتيميتر يطرح منها ١٠٣ كجم للرجال أو ١٠٥ كجم للنساء).
- نا المشي يوسياً نصف ساعة مرتين أو إستعمال الدراجة الثابتة في المنزل أو القيام بحركات جسمانية ربع ساعة مرتين باليوم من غير إجهاد يساعد في خفض نسبة السكر في النم

يفضل آخذ كاس كبير من الماء قبل الطعام أو شرب لتر ونصف من الماء يومياً.

ت. يُجب وزن الجسم وتسجيله اسبوعياً لمراقبة الوزن ، ويجب أن يكون الأكل في أوقات محددة وحسب نظام الوجبات اليومية دون إضطراب.

٧- يجب الإكثار من المواد التي تكثير فيها الألياف (الخضراوات).

تحليل هرمون الألسولين (البتكرياس) Insulin



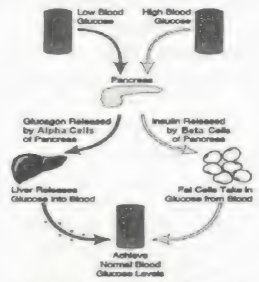
1

حر هرمون الأنسولين هرمون بروتيني يُنتج بواسطة خلايا بيتا (β) الموجودة في جزر الانجر هانز الكريس، و هو المسوول عن استهلاك وخفض مستوى الجلوكوز (السكر) في الدم، ولذلك يتم تحديد

القسم الأول الطبية

مستواه ومستوى ما قبل الأنسولين (Proinsulin) وأجزاءه (C-peptide) في مرض البول السكري (Diabetes Mellitus).

ويتم اعطاء هرمون الانسولين عند نقصه عن طريق حقنه بالدم وليس عن طريق الفم لأنه بروتين من السهل تحطيمه في المعدة.



تعتمد عملية افراز هرمون الإنسولين اعتماداً كلياً على مستوى الجلوكوز في الدم، فإذا كان مستوى الجلوكوز في الدم عالياً فإن افراز هذا الهرمون يزداد، أي أن هناك تنساباً طردياً، وتعتمد عملية افرازه واستجابة خلايا البنكرياس على ايونات (Ca++) ودخولها إلى البنكرياس.

وظانف الاسولين:

للأنسولين أنوار عديدة منها:

- التمثيل الغذائي للسكريات .
- التأثير على العديد من العمليات الايضية وعلى الخلايا الهدف (وهي الخلايا التي يؤثر عليها هرمون الاتسولين) والخلايا الهدف هي :
 - خلايا لكبد
 - خلايا العضلات.
 - الخلايا الدهنية.

المعدل الطبيعي لهرمون الأنسولين (Insulin) في الدم هو كما يلي :

- يترواح المستوى الطبيعي لـ هرمون الانسولين ما بين (5 25 وحدة دولية / لتر).
 - يتراوح مستوى ما قبل الأنسولين ما بين (0.05 0.5 نانوجرام / مثليتر).
 - يتراوح مستوى (C-peptide) ما بين (1-4 نانو جرام / ملليتر).

مع ملاحظة أنه لا يستخدم قياس الانسولين لتشخيص مرض البول السكري. في الحالات التالية:

- (١) لتشخيص الإنسولينوما (١)
- (٢) معرفة ما إذا كان هناك مخزون وظيفي للبنكرياس ، خاصة في مرض البول السكري في الشباب . أسباب ارتفاع مستوى هرمون الأنسولين:
 - في حالة الانسولينوما.

- . مرض كوشنج Cushing syndrome
 - . عدم تحمل سكر الفركتوز والجلاكتوز.
 - . في السمنة المفرطة أحياناً .

Liver functions الكبد

يتم تقسيم وظائف الكبد إلى ثلاث وظانف رئيسية :

- وظائف تعتمد على قدرة الكبد التصنيعية مثل البروتين الكلي والالبيومين.

وظائف تعتمد على سلامة خلايا الكبد ، وتسمى بانزيمات الكبد و هي الانزيمات الموجود داخل خلايا الكبد مثل اسبرتات امينو ترانسفيراز ، و انزيم الانين امينو ترانسفيراز ، و انزيم جاما ج ت و انزيم نازعة الهيدروجين من لاكتات.

أولا: وظانف تعتمد على القدرة التصنيعية للكبد Synthetic Functions

- وظائف تعتمد على القدرة الاستخراجية للكبد، مثل الفوسفاتاز القلوي، و البيليروبين.

(أ) البروتين الكلي في البلازما: Plasma Total Protein

حكم تركيز البروتين في تحديد الضغط الاسموزي Colloidal Osmotic Pressure للبلاز ما ويتأثر ها أن المراض مثل الخلل في التمثيل ما نتركيز بالحالة الغذانية ووظيفة الكبد، و وظيفة الكلى وحدوث بعض الامراض مثل الخلل في التمثيل العذائي.

تغيرات في أجزاء البروتين الكلي (Total Protein - Tp) يمكن أن تحدد نوع المرض. بعن البروتين الكلي في البلاز ما الانبيومين و الجلوبيولين و الفيبرينوجين و لكن يفتقر المسرم الى تحيرينوجين حيث يدخل في عملية تجلط الدم.

(ب) الالبيومين: Albumin Level

سباب ارتفاع مستوى الالبيومين في الدم: ويقع مستوى الالبيومين في الدم الحالات التالية:

- حالات الجفاف Dehydration ، وذلك لفقد كمية من السوائل مثل ما يحدث في القيء المستمر الاسهال الشديد.
 - الصدمة العصبية.
 - . Haemoconcentraion تركيز الدم

- حقن كمية كبيرة من الالبيومين عن طريق الوريد.

اسباب نقصان تركيز الالبيومين في الدم:

- سوء التغنية.
- _ امراض سوء الامتصاص.
- التهابات الكلى الحادة والمزمنة
 - كسل الكبد الحاد و المزمن.
 - و الحروق.
 - واحتشاء عضلة القلب

(ج) الجلوبيولين Globulin Level

يعتبر الجلوبيولين ثاني مكونات البروتين ، ويشمل الاجراء التاثية : الالفا و البيتا B-Globulin ، ويتم تصنيعهما بواسطة خلايا البلازما الموجودة في تصنيعهما بواسطة الكبد ، واخيرا الجاما V-Globulin ويتم تصنيعه بواسطة خلايا البلازما الموجودة في الانسجة الثيمفاوية ويعتبر هذ النوع المسؤول الاول عن ارتفاع الجلوبيولين في الدم لأنه يكون الجزء الأكبر من الجلوبيولين.

إن مستوى الجلوبيولين في الدم يتراوح ما بين 3.6 - 2جم / ١٠٠ ماليتر دم (٢٠ - ٢٦ جم / لتر).

اسعاب زيادة تركيز الجلوبيولين:

يزداد تركيز الجلوبيولين في الدم في:

- امراض الكبد والتهاب الكلد الوبائي.
 - امراض الجهاز الليمفاوي.
- امراض الجهاز المناعي والامراض المعدية الحادة والمزمنة.
 - حالات الإصابة بالبلهارسيا والملاريا والليشمانيا.

اسباب قلة تركيز الجلوبيولين:

يقل مستوى الجلوبيولين في الدم في:

- امراض سوء التغنية.
- . افتقار الجاما جلوبيولين الوراثية.
- نقصان الجاما جلوبيولين المكتسبة.
 - امراض سرطان الدم الليمفاوية.

(د) الفيبرينوجين Fibrinogen Level

يتكون الفيبرينوجين في الكبد ويعتبر من أهم العوامل اللازمة لعملية تجلط الدم حيث يتحول إلى الفيبرين وهو شبكة الجلطة الاخيرة ويتم قياسه فقط في البلازما حيث لا يحنث تجلط عكس ما يحدث في الحصول على السيرم الذي لا يحتوي على الفيبرينوجين.

مستوى الفييرينو جين في البلاز ما يتراوح ما بين ٢٠٠٦ ، جد ١٠٠ ماليتر دم (٢- ٦ جم / ليتر).

اسباب زيادة نسبة الفيبرينوجين:

ترتفع نمسة الغيبرينوجين في الدم في:

- امراض و التهابات الكلي.
 - . الامراض المعدية.
 - الالتهابات الحادة

الما نقصان نسبة الفيبرينوجين في الدم :

يس مستوى الفيبرينوجين في الدم في:

- حايات التجلط المنتشر داخل الاوعية الدموية مثل حالات موت الجنين داخل الرحم لفترة أطول من شهر
 - الالتهاب السحائي.
 - كسل الكبد الحاد والمزمن
 - نقص الفيبرينوجين الوراثي.
 - مرض التيغويد

معوضة: نظر ألثبات مستوى البروتين الكلي مع اختلاف مستوى مكوناته يتم حساب نسبة (معدل) الالبيومين الحدوبيولين كالآتي:

نسبة الالبيومين للجلوبيولين = مستوى الالبيومين مستوى الجلوبيولين مستوى الجلوبيولين = مستوى الالبيومين في البلازما مستوى الابيومين في البلازما = (مستوى الالبيومين 4 مستوى الفييريتوجين) = مستوى البروتين في المبيرم مستوى الابيومين في المبيرم مستوى البروتين في المبيرم البروتين في المبيرم البروتين في المبيرم المستوى البروتين في المبيرم المستوى الابيومين في المبيرم

وتتراوح نسبته الطبيعية ما بين

1 1 2

وتتراوح نسبته الطبيعية ما بين 1/2 إلى ١/١

مع هذه النسبة في الحالات المصاحبة لارتفاع مستوى الالبيومين أو الحالات المصاحبة لنقص الجلوبيولين أو لحالتين معاً

عَنَى سَبَةً (معدل A/G) في الحالات المصاحبة لانخفاض مستوى الالبيومين أو ارتفاع مستوى الجلوبيولين و كيهما معاً

Albumin عالي Globulin عالي -->May be Chronic liver disease
Albumin عادي +Globulin عادي -->May be Acute liver disease

حية غذائية قليلة البروتين:

لروتين مادة ضرورية لبناء أنسجة الجسم وهو ضروري أيضاً في تنظيم بعض العمليات بالجسم و عَنْيَل كمية البروتين في الطعام يعتمد على مدى التلف الحاصل في الكبد، والجدول التالي يوضع الدليل الغذائي الخاص بـ " حمية قليلة البروتين."

لاطعة غير المسموح بها	الاظمة فسسوحيها	ند المقادير	14	
مشروبك ومنتجك الالبان غير الواردة هنا	طيب كلمل الدمم ، هليب منزوع القشدة ، لبن ، لبنة ، اللبن	في الهزم	الواحد كوب واحد	الغاتبة
	مسدوق الطيب	_	4 ملاعق طعام	
	بيقة (ابس كريم)		نصف کرپ	
كل الإنواع الاخرى	لدم غنم ، جمل ، عجل ، كبده ، دجاج ، ديك رومي ، سمك ، زيدة القول السوداني		30 جرام	لحوم و بدائل اللحوم
	پېض -		حية واحدة	
	الفول المجفف . البارّلاء		نمف کرپ	
كل الأثواع الاغرى	البطاطا البيضاء ، البطاطا الطوة ، المعكرينة ، الارز ، البطاطا البيضاء ، الحيوب (معيال) المجفقة والمطبوخة	_	برية مغم	الموب
	خبز ابيض أو خبز قمح		شريحة واحدا	
	هْيْرْ عربي		1/8 رغف	
	صابولي		نصف رغیف	
	قرص صغیر		ر غیف صغیر	
لاشيء	طارچة أو مجمدة		نمف کرپ	القضروات
لاشيء	فلكهة طرّجة او مطبهخة او مطبة او مجددة او مجفقة بالشمس أو عصير الفكهة	دب الرغبة	حبة واحدة متوسطة الحدم	الغواكه
لاشيء	رَيِدة ، مرغرين ، زيت ، مايونيز ، زيت السلطة ، البغرلات	دسب الرغبة	ملعقة شاي	الدهون
كل الإنواع الاخرى	الدساء المحضر من الاطعمة المسموح يها		نصف کوپ	الصاء
عل الأنواع الأخرى	القهوة ، الشاي ، المشروبات الفارية ، اليموناده ، كول أيد	هسپ الرغية		المشرويات
كل الأنواع الأخرى	الكياد العادي المفطى بالكريما		50 جرام	الطوى
	البونيثج العادي		60 جرام	
	البسكويت العادي		60 جرام	
	المثني العادي		120 جرام	
	فطير المعواكه		120 جراء	
، يا صلصة اللحم	أنواع التوايل و القائل ، الإعشاب ، الملح ، الخل ، الليمون الكاتشاب ، صلصة التوايل المضافة للسنيك ، صلصلة الصو ، الصلصة العارة ، المسكر ، العسل ، العربي ، الجيلي	هب الرغبة		مأكولات مختفئة

تأنيا: وظالف تعتمد على سلامة خلايا الكبد

ير حد بداخل خلايا الكبد بعض الإنزيمات مثل (Y.GT) و (ALT/GPT) و (AST/GOT) ولذلك تسمى هذه الوظائف بإنزيمات الكبد.

الله في الدم : الله الكبد في الدم :

م يقع مستويات أنزيمات الكبد Liver Enzymes في الامراض المصاحبة لتلف وتكسير خلايا الكبد وخلايا الكبد

(أ) انزيم أسيرتات أمينو ترانسفيراز (AST/GOT) (Aspartate Aminotransferase AST (GOT) (ALT/GPT) و إنزيم الاتين امينو تراسفيراز (Alanine Aminotransferase ALT (GPT)

المنازيمات من أنسجة عديدة خاصة الكبد والقلب و العضلات. يتراوح المستوى الطبيعي لـ (GPT) من صفر إلى ٤٥ وحدة دولية / لتر.

يتراوح نسبة (GOT) من صفر إلى ١١ وحدة دولية / لتر.

_ تقع مستوى هذه الأنزيمات في التهاب و تثيف الكبد:

عَي مستوًى هذه الإنزيمات في حالات نقص فيتامين " ب ٦ " و الفشل الكلوي و أثناء الحمل.

: (Y - GT) تازيم جاما . ج ت (Y - Gamma Glutamyl Transferase ((y.GT

يوجد هذا الانزيم في خلايا الكبد و الكلى و البنكرياس النسبة الطبيعية لهذا الانزيم في الدم: اقل من ٣٠ مل وحدة دولية لكل ملليتر دم في الذكور. واقل من ٣٠ مل وحدة دولية لكل ملليتر دم في الاناث. وأقل من ٥٠ مل وحدة دولية لكل ملليتر دم في فترة البلوغ. ورقع هذه النسبة في ٥٠ مليتر دم في فترة البلوغ.

- امراض الكبد المختلفة الحادة والمزمنة و تليف الكبد و سرطان الكبد.
 - امراض الكبد الناتجة عن تناول الكحول.
 - التهاب البنكرياس (نادراً).

ثانتًا: وظائف تعتمد على القدرة الاستخراجية للكبد Excretory Function

(أ) أنزيم الفوسفاتار القلوي (ALP)

Alkaline Phosphatase

ينشأ انزيم الفوسفاتاز القلوي من العظام ويوجد بكثرة في العظام خاصة اثناء النمو ويوجد ايضاً بالكبد و المشيمة و الامعاء، وفي السيرم يكون هذا الإنزيم خليط من أماكن نشأته و هذا مايسمي بـ " شبيهات الانزيم "

ومن مسمى هذا الأنزيم نستنتج أنه يقوم بوظيفته في وسط قلوي حيث إن الأس الهيدر وجيني (١٩١١) اكثر من ٧ ، إن مستوى هذا الإنزيم الطبيعي بالدم يختلف بإختلاف الطريقة المستخدمة لقياسه ولكن عامة يتراوح ما بين

٢٤ - ٧١ وحدة دولية / لتر دم وذاك عند درجة حرارة (٣٠م). وفي الاطفال في سن النمو ترتفع هذه النسبة حتى ٣٥٠ وُحدة لولية / لتر

اسباب ارتفاع تركيز انزيم الفوسفاتاز القلوي:

يرتفع تركيز الانزيع في الحالات التالية-: في الاطفال أثناء النمو الطبيعي للعظام، وهذا ما يسمى بـ الارتفاع الفيمبولوجي للأنزيم.

- امراض نمو العظام مثل حالات فرط وظيفة الغدة جار الدرقية ، و الكساح في الاطفال و لين العظام في الكيار و تكاسم العظم
 - انسداد القنوات الكبدية و المرارية التي تحدث نتيجة لحصوات مرارية أو ضيق او ورم سرطاني.
 - امراض الكبد خاصة الالتهاب الكبدي الوباني أو تسمم الكبد ببعض الادوية مثل الكلور برومازين Chlorpromazine و ميثيل التستستيرون Chlorpromazine
 - اثناء الحمل ، ويعتبر مثال أيضاً لـ الارتفاع الفسيولوجي للانزيم.
 - فرط نشاط الغدة الدرقية.

يقل مستوى الانزيم في:

- حالات قصور وطبقة الغدة جار الدرقية Hypoparathyroidism .
 - . Growth Retardation اثناء وقف نمو الطفل

(ب) البيليروبين (Bilirubin)

ينتج البيلير وبين من هذم الهيمو جلوبين بعد تكسر كرات الدم الحمراء وذلك في نهاية فترة حياتها ثم يرتبط مع حمض الجلوكورونيك في الكبد البتحول إلى ثنائي جلوكورونات البينيروبين القابل للذوبان في الماء ثم يخرج عن طريق الكبد مع الصفراء في القنوات المرارية.

ولذلك يوجد نوعان من البيليروبين هما:

البيليروبين غير المباشر: (BII.) Indirect Bilirubin): البيليروبين غير المباشر للنوبان في الماء.

والبيليروبين المباشر: Direct Bilirubin (ا وهو ما بعد الارتباط وهو قابل للذوبان في الماء حصوع النوعين يطلق عليه البيليروبين الكُلي Total Bilirubin (T-BIL) محموع النوعين يطلق عليه البيليروبين الكُلي ما بين ٢٠٥ - ١٩ ميكرومول/ لترأ. حـل المستوى الطبيعي لـ البيليروبين المباشر إلى ٧ ميكرومول/ لترأ.

Direct Bilirubin على -----> Obstractive Jaundice / Cholestasis
Indirect Bilirubin عالى ----> H.Jaundice

Hepatocellular Jaundice

--- زيادة او ارتفاع البيلير وبين عن المستوى الطبيعي:-

_ _ ـ مستوى البيليروبين في ثلاث حالات مختلفة :

امر اص الكبد المؤدية إلى عدم قدرته الكافية على ارتباط واستخراج البيليروبين ويؤدي ذلك إلى ارتفاع البيلير وبين المباشر وغير المباشر ، ويسمى هذا النوع بـ " الصفراء الخلوية الكبدية"

Hepatocellular Jaundice

السداد القنوات المرارية ، مما يؤدي إلى استرجاع البيليروبين المباشر إلى الكبد ومنه إلى الدم مما يؤدي الى ارتفاع هذا النوع من البيليروبين ويسمى هذا المرض بـ " الصفراء الانسدادية Obstructive "

Jaundice

تكسر كرات الدم الحمراء أكثر من قدرة الكبد على ارتباط البيليروبين مما يؤدي إلى زيادة البيليروبين غير المباشر في الدم ، ويحدث ذلك في الأمراض المؤدية إلى تكسر كرات الدم الحمراء ويسمى هذا أنوع بـ " صغراء تكسر كرات الدم الحمراء " Haemolytic Jaundice ، ويحدث هذا النوع أيضاً في الاطفال حديثي الولادة نتيجة لنقص نشاط أو غياب نشاطية الانزيم الخاص بعملية الارتباط ، ويسمى هذا النوع " الصغراء الطبيعية الوليدية " أو " يرقان حديثو الولادة "

Physiological Neonatal Jaundice وتحدث في الأسبوع الاول بعد الولادة.

ملحظات

- الارتفاع المضطرد في البيليروبين المباشر وكذلك الفوسفاتاز القلوي وبنف النسبة يشير إلى إنسداد القنوات الصفراوية.
- الإرتفاع في البيلير وبين يكون اكثر من الارتفاع في الفوسفاتاز القلوي في التهاب الكبد الوبائي وكذلك تكسر الدم.

طعف الكبد قادرة على أن تقوم بجميع وظائفها بشكل شبه طبيعي بـ ٢٥ % من طاقتها لذا فلديها قدرة على عاء وظائفها حتى بعد فقدان ٧٥ % من قدرتها الوظيفية.

حصار شديد سوف نوجر وظائف الكبد في النقاط التالية:

- عَوم بدور رئيسي في التعامل مع السكريات والبروتينات والدهون في جسم الإنمان.
- . تصنع منات الأتواع من البروتينات التي يحتاج إليها الجسم في بناء خلاياه المتعددة في الأعضاء المختلفة.
 - تفرز العصارة الصغراوية الكبدية التي تقوم بدور رنيسي في هضم الطعام والمساعدة على امتصاصه على امتصاصه على الدهون.
 - قحول الأحماض الأمينية إلى يوريا Urea.

- الكيد جزء مهم من أجزاء الجهاز المناعي في الجمع.

 بواسطة الانزيمات المتنوعة والكثيرة جدا الكبد لديها القدرة على التعامل مع الاف المركبات الكيميانية والعقاقير المختلفة وتحويل أغلبها من مواد سامة إلى مواد غير سامة او مواد نافعة.

الكبد له مهام أخرى كثيرة مثل:

تكوين خلايا الدم الحمراء في الجنين داخل الرحم.

تخزين الحديد وبعض المعادن الأخرى بالإضافة إلى الفيتامينات المهمة في الجسم.

- حفظ التوازن الهرموني في جسم الإنسان.

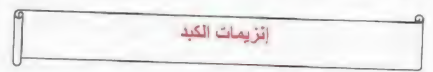
يطلق مسمى وظانف الكبد على فحوصات الدم (Liver Function Tests) ومختصر ها LFTS والتي تشمل ما يلي:

أ مستوى الصفراء في الدم Bilirubin

ب- ممنتوى البروتينيات والأثبيومين. Total protein & Albumin

ج- مستوى أنزيمات الكبد مثل. AST, ALT, ALP, GGT

إن ارتفاع مستوى الأنزيمات يدل على وجود خُلل ما في الكبد أو في القنوات الصفراوية ، ولكنها لا تدل على قدرة الكبد الوظيفية ، وعندما تكون هذه الأنزيمات طبيعية فليس بالضرورة أن يكون الكبد سليم.



انزيمات الكبد هي ؟ انزيمات اساسية :

أولاً: مجموعة إنزيمات الترانس امينيز Transaminase

(ALT (SGPT : انزيم المانيم)

Alanine transaminase or ALT ...

Glutamic pyruvic transaminase (SGPT)

Alanine aminotransferase (ALAT)

وظيفة (الية عملة):

يحفز نقل مجموعة امينو Amino من الالنين Alanine و الفاكيتو جلوتوريت Amino ويكون ناتج هذة المعادلة العكسية البيروفيت pyruvate والجلوتوميت glutamate .

يوجد هذا الانزيم بصفة أساسية في خلايا الكبد وعندما تتحطم جدر هذه الخلايا نتيجة اصابتها بمرض م فان ذلك الانزيم يتحرر في الدم ويزداد تركيزه في السيرم لذلك فقياس مقدارة يعطى صورة حقيقية على حالة الكبد ويعتبر أول الدلالات على مرض الكبد.

الحالات التي يرتفع فيها الاتزيم:

١- التهاب الكبد الفيروسي.

٢- التهاب الكبد نتيجة شرب الكحول المزمن

٣- اصابة الخلايا الكبدية نتيجة المواد الكيمانية والادوية والمعادن الثقيلة.

٤- التهاب الكبد نتيجة مضاعفات الاصابة المزمنة بالبلهارسيا.

د- اليرقان الانسدادي.

٦- اورام الكيد.

٧- تشمع الكبد المبيروز.

◄ يرتفع ارتفاع طفيف نتيجة تراكم الدهون في الكبد.

٩- التهاب الكبد المناعي.

١- فشل القلب وحدوث احتقان للدم ضد الكبد.

المعدل الطبيعي : ا/ Normal range Up to 45 الله الطبيعي : المعدل المعدل

طريقة عمل اختبار SGPT في المعمل:

يوجد طريقتين لعملة في المعمل-:

١- الطريقة الحركية.

٣- الطريقة اللونية.

نبدأ بالطريقة الحركية لانها الاكثر استخداما الان:

خريقة الحركية:

تتطلب وجود جهاز قیاس کیمیائی یحتوی علی فاتر ۳٤٠ نانومتر.

عن ما نأتى الكيس الخاصة بهذه الطريقة عبارة عن نوعين من المحاثيل:

·- Enzyme Reagent وغالبا مايكون في صورة محلول او قد يأتي على هينة بودر أو اقراص.

الله عليه Buffer Reagent وهو غالبا في صورة مطول.

* يَدُ اضافة Enzyme Reagent الى Buffer Reagent حسب نسبة التخفيف لكل كيتس وتكون مكورة في النشرة المرفقة بالكيتس المحلول الناتج يكون جاهز للاستخدام ويسمى Working Reagent ويكون ثابت لمدة ثلاثة اسابيع.

الطريقة: Procedure

و خذ فى انبوبة اختبار ۱ مل من Working Reagent وتُحضن فى درجة حرارة ٣٧ درجة منوية حتى الله المعافة ١٠٠ ميكرون من السيرم الى الانبوبة وتشغيل ساعة الايقاف. تقرأ عند طول موجى ٣٤٠ حو متر وتؤخذ قراءة بعد دقيقة ثم قراءة بعد دقيقتين واخرى بعد ثلاث دقائق.

الحساب: يتم حساب متوسط التغير في القراءة في الدقيقة (Delta Absrbance/min)

(A2-A3) + (A1-A2) مقسوما على ٢ ، يُؤخذ الناتج ويُضرب في المعامل FACTOR وتكون قيمتة

منكورة في الكيتس فنحصل على الناتج النهائي

المحيرة الحديثة التي تدعم الطريقة الحركية توفر الحسابات السابقة حيث يتم برمجتها على الطريقة وتقوم الحد القراءات اتوتوماتكيا وعمل الحسابات ونحصل على النتيجة النهائية مباشرة

MAST (SGOT :انزیم: ۳-

ويسمى أيضاً ترانص أميناز أوكسا أستيك الغلوتاميك Sgot أو Ast

وظيفته (الية عملة):

هي مواد كيميانية في الكبد يستخدم للمساعدة في تخزين الجليكوجين كمصدر للطاقة. وهو تنبيه بالـ alt حيث أنه إنزيم أخر يتعلق بالخلايا المتنبة ، ويرتفع في أمراض الكبد الحادة ، ولكنه يوجد ايضاً في الخلايا الدموية الحمراء، والعضلات القلبية والهيكلية ، ولهذا فهو ليس خاصاً بالكبد ، ولكن النسبة بين الـ ast و الـ alt تكون مهمة لتحديد الفرق بين أسباب الخلل الكبدي .

القيمة العادية ١٠ -٣٤ وحدة عالمية/لتر.

Alkaline Phosphatase : انزيم:

يُصنع إنزيم الفوسفاتيز القلوي بشكل أساسي في الكبد والعظام، وكمية قليلة في الأمعاء والكلية. كما أنه يصنع في المثيمة عند المرأة الحامل ، في بعض الحالات يتواجد هذا الانزيم بكميات كبيرة في الدم وتشمل الحالات التلية:

- 1- نمو العظام السريع (خلال البلوغ).
 - ٢- أمراض العظام (لين العظام).
- ٣- المرض الذي يؤثر على كمية الكالسيوم في الدم (فرط الدريقات).
 - ٤- تضرر في خلايا الكبد.

لماذا نقوم بهذا الفحص "

- ١- فحص أمراض الكبد أو الضرر الحاصل له: ففي حالة تأثر الكبد، فإن انزيم الفوسفاتيز القلوي يدخل في تيار الدم.
 - ٧- فحص الكبد في حالة كانت العلاجات تسبب ضرراً له.
 - ٣- فحص مقاكل العظام ، مثل لين العظام ، أورام العظام.
 - . Paget's disease هـ فحص مدى تقدم علاج مرض بدجت

و هو مرتفع أكثر في الأطفال حيث يتم نمو العظام. القيمة العادية ٤٤-١٤٧ وحدة عالمية/لتر

(BILIRUBIN D +T liquicolor (Direct - total -

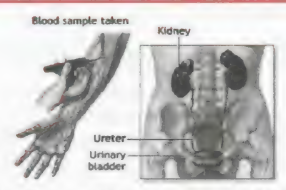
. .

مركب مشتق من الهيموجلوبين يعتبر من البروتينات لونه بني على برتقالي

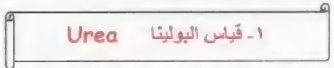
Normal value: AT ADULT

Direct up to .25 mg/dL جرام لكل ديسيليتر Total up to 1.1 mg/dL (جرام لکل دیسیلیتر)

تخليل وظالف الكلى Kidney Functions



تعب التحاليل الطبية دوراً هاماً جداً في تقييم الوظيفة الكلوية في كثير من الامراض التي تصيب الكلية كما غود بمتابعة مرضى الكلى و التنبق بانذار الحالة المرضية لديهم و هذه التحاليل هي:



و لينا هي الناتج الرئيسي والنهائي لعمليات التمثيل الغذائي للبروتينات في الثنييات ونتكون البولينا في الكبد على الكبد على الكبد أو تمر في الدم إلى الكلى حيث تخرج مع البول.

و خل في تكوين اليوريا من الامونيا (NH3) السامة التي تتكون من هذم الأحماض الامينية.

عد ان مستوى البولينا في الدم يعتبر مؤشر أغير حساس للوظيفة الكلوية إلا أن سهولة القياس جعلته من الختبار ات الشابعة و عدم حساسية هذا الاختبار في أنه يجب أن تُفقد أكثر من ٥٠% من وظيفة الكبيبات للوية حتى يتأثر مستوى البولينا في الدم ، زيادة على ذلك فهناك اسباب كثيرة غير كلوية المنشأ يمكن أن حسب ارتفاع البولينا في الدم ، كما أن مستوى البولينا في الدم يتأثر بالبروتينات في الغذاء وكمية الرشيح كييبي في الكلى.

سنوى البولينا في الدم يتراوح ما بين 40 - 20 مجم / ١٠٠ مثليتر دم (٣٠٥ - ٢ ملليمول / لتر). سنوى نيتروجينا البولينا في الدم (Blood Urea Nitrogen (BUN) يتراوح ما بين 25 - 8 مجم / ١٠٠ ملليتر دم (٩٠٥ - ٩ ملليمول / لتر).

حسّوى تركيز البولينا في البول يتراوح ما بين 40 - 20 مجم / ١٠٠ ملليتر دم ، وفي الاطفال الرضع ما يين 15 - 5 مجم / ١٠٠ ملليتر دم

والاولاد من ٥ - ٢٠ مجم / ١٠٠ ملايتر دم.

سباب ارتفاع مستوى البولينا في الدم:

يزداد مستوى البولينا في الدم في الحالات التالية:

- ١- الالتهاب الكلوي الحاد والمزمن.
 - ٧- الفشل الكلوي.
 - ٣- الانسداد البولي.
- الصدمات العصبية و هبوط الغدة فوق الكلوية.
- حالات الجفاف ، وذلك لفقد كمية كبيرة من السوائل مثل الذي يحدث في القيء المستمر والاسهال الشديد.
 - "- التسمم بالزئبق وبعض الاملاح المعنية النقيلة الاخرى.

أسباب انخفاض مستوى البولينا في الدم:

يتناقص مستوى البولينا في الدم في الحالات التالية:

١- أمراض الكبد المتقدمة ، وفي هذه الحالة تتكون مادة الامونيا ويفشل الكبد في تحويلها إلى بولينا نظر الشدة المرض ، وتتضاعف الخطورة في وجود تركيز عالى من البولينا الأن الامونيا غاز سام جداً ، وهي تنتشر في الجسم كله وأثرها الشديد يكون على المخ حيث يؤدي إلى شلل تام للمخ وفي حالة شلل المخ الناتج من زيادة نسبة الامونيا يدخل المريض في حالة غيبوبة Hepatic Coma متقطعة . لكن مع زيادة نسبة الامونيا في الدم قد يودي إلى دخول المريض في غيبوبة طويلة قد تودي الى الوهاء

زيادة معدل الغسيل الكلوي الصناعي Hemodialysis وهذا يؤثر على نسبة البولينا في الدم حيث تقل إلى أن تصل إلى أقل من المعدل الطبيعي.

الهزال Cachexia مثل امراض السل وسوء التغذية Malnutrition والمجاعة Starvation.

اسباب زيادة تركيز البولينا في البول:

يزداد تركيز البولينا في البول عند تناول وجبات غنية بالبروتينات وفي الحالات المصاحبة لزيادة هدم البروتينات في الجسم مثل الحمى ومرض السكر غير المعالج وفرط العدة الدرقية.

اسباب نفصان تركيز نسبة البولينا في البول:

تَقُلْ نسبة البولينا في البول عند تناول وجبات فقيرة من البروتينات وفي حالات بناء البروتينات مثل الحمل والرضاعة ، وفي حالات الفشل الكبدي و الفشل الكلوي.

٢ - قياس الكرياتينين Creatinine

يعتبر قياس الكرياتينين مؤشراً اكثر صدقاً على سلامة وظيفة الكلية من قياس البولينا في الدم و هو كرياتين لا ماني Anhydrous Creatine حيث ينتج من فوسفات الكرياتين Phosphocreatine بعد فقد مجموعه الفوسفات ثم يمر بالدم إلى الكلى ليخرج مع البول ويتناسب تركيزه بالدم و البول تناسباً طردياً مع حجم عضلات الجسم و لا يتأثر بالأكل ، وتركيزه ثابت طوال الـ ٢٤ ساعة لذلك يعتبر المقياس الامثل الختبار وظيفة الكلية

مستوى الكرياتينين في الدم يتر اوح ما بين 1.5 - 0.5 مجم لكل ١٠٠ مثليتر دم (٦٠ - ١٢٣ مبكرومول / لتر). تركيز الكرياتينين في البول حوالي ٥ . ١ جم / ٢٤ ساعة في الذكور أما تركيز الكرياتينين في البول حوالي ١٠٠ جم / ٢٤ ساعة في الانك نظراً الختلاف حجم العضلات في كل من الذكر والانشى.

ازديك مستوى الكرياتينين في الدم قد بنتج عن:

- حالات الفشل الكلوي الحاد والمزمن.
 - الانسداد البولي.

بينما نسبة الكرياتينين الاقل من ٥٠٠ جم / ١٠٠ ملليتر دم لا تعني أي اهمية تشخيصية.

تصفية الكراتينين: Creatinine Clearance Test

يعتبر هذ التحليل ادق من التحليلين السابقين حيث يكشف عن وظيفة الكلى في الـ ٢٠ ساعة الماضية ويربط ايضاً بين نسبة الكرياتينين في كل من الدم والبول خلال الد ٢٥ ساعة.

تتراوح نسبته في الذكور ما بين ٩٠ - ١٤٠ ماليتر / دقيقة بينما تتراوح نسبته في الاتاث ما بين ٨٠ - ١٢٥ ماليتر / دقيقة وتعبر عن سرعة معدل الرشيح الكبيبي في الكلي.

يِنَع حساب (Creatinine Clearance) کما يلي:

 $C = \frac{UC \times TV}{24 \times 60 \times Sc}$

حيث أن Uc مستوى الكرياتينين في البول Sc مستوى الكرياتينين في السيرم Tv حجم البول المُجمّع في الـ ٢٤ ساعة 24 ساعة هي عدد ساعات اليوم 60 هو عدد الدقائق في الساعة الواحدة

تنخفض تصفية الكريائينين في جميع الحالات التي تنخفض فيها وظيفة الكلية مثل:

- . استنزاف الماء Water Depletion
 - هبوط الضغط
 - ضيق الشريان الكلوي

١- قيلس حمض البوليك (حمض البول) (اليوريك اسيد) Uric Acid:

هو الناتج النهائي لعملية التمثيل الغذائي للبيورين Purine في الانسان ويدخل البيورين في تركيب الأحماض الذوية ويشمل الادينين Adinine و الجوانين. Guanine

يتوويه ويسمل المعليين المحامل ونوعية المحامل المحامل المحامل ونوعية المحامل ا

مستوى حمض اليوريك اسيد في الدم يتراوح ما بين 7 - 3 مجم لكل ١٠٠ ملليتر دم في الذكور (١٨٠٠ - ٣٠) ملليمول / لترأ)

وبي الانات يتراوح مستوى حمض البوليك ما بين 6 - 2 مجم مثليتر دم (١٠٠٠ - ٤٥ ، مثليمول / لتر أ). حرج حمض البوليك عن طريق الكلى حيث إن حوالي ٨٠ % من حمض البوريك اسيد المتكون في الجسم يخرج مع البول ، والجزء المتبقي يخرج مع الصفراء.

تروح كمية حمض يوريك اسيد الخارجة مع البول ما بين 700 - 300 مجم / ٢٤ ساعة (٢٠١ - ٢٠١

مَنْيُمُولَ / ٢٤ ساعة) صف هذه الكمية تأتي من ايض البيورين الخارجي (من الإكل) والنصف الاخر من البيورين الداخلي (خلابا حمم) ، ولذلك يجب عند قباس كمية حمض البوليك في البول أن يكون الطعام خاليا من البيورين قبل وخلال

ل ٢٤ ساعة المخاصة بتجميع البول.

- بزداد مستوى حمض البوليك في الدم في الحالات التالية :
- حالات تسمم الحمل وما قبلها Pre Eclampsia & Eclampsia
 - ـ سرطان الدم Leukaemia

مرض النقرس Gout.

- عقاقير علاج سرطان الدم.
 - الفشل الكلوي.
- Glycogen Storage Disease Type 1 النوع الأول من مرض تخزين الجليكوجين
 - فرط نشاط الغدة الدرقية.
 - في بعض المدمنين على الكحول Alcoholism.

يقل مستوى حمض اليوريك أسيد في الدم في:

- حالات الالتهاب الكبدي الحاد
- بنتاول عقار الالوبيورينول Allpurinol و البروبينيسيد Probenicid والكورتيزون.
- يزداد تركيز حمض البوليك في البول في حالات مرض النقرس الناتج عن التمثيل الغذاني وفي أي مرض مصاحب لزيادة تكوين حمض البوليك بينما يقل تركيز حمض البوليك في البول في امراض الكلي

تحليل وظائف القاب Cardiac Functions

تشمل وظانف القلب (Cardiac Functions) ما يلى:

(Creatine Phosphokinase) انزیم کریاتین فسفو کاینیز (۱)

يوجد هذا الإنزيم بكثرة في عضلات الجسم و عضلات القلب و عضلات المخ و وظيفة هذا الإنزيم تكسير فوسفات الكرياتين للحصول على طاقة على شكل ATP تلزم لعمل العضالات. يوجد هذا الإنزيم على ثلاثة أشكال متشابهة يمكن تمييزها بطريقة الفصل الكهرباني و هي:

- MM الخاصة بعضلات الجسم.
- MB الخاصة بعضلات القلب.
 - BB الخاصة بعضلات المخ.

و تنحصر اهمية قياس هذا الانزيم في تشخيص مرض تليف انسجة عضلات القاب.



يرتفع الإنزيم في أمراض أخرى مثل:

- ضمور العضلات و التهابها.
- إصابة العضلات أو تهتكها في الحوادث.
- في حالات قصور وظيفة الغدة الدرقية.
 - بعد حدوث جلطة في المخ.
- أحياناً في حالة الصدمات العصبية الشديدة.
- بعض الأورام المعرطانية مثل معرطان المبيض و الثدى و البروستاتا.

المعدل الطبيعي لمستوى هذا الإنزيم بالدم هو : 10 إلى 85 وحدة دولية لكل لتر دم.

(٢) انزيم نازعة الهيدروجين من لاكتات (Lactate Dehydrogenase – LDH)

يوجد هذا الإنزيم على خمصة أشكال متشابهة يمكن فصلها و تمييز ها بطرق الفصل الكهربائى ، و كل واحد منها يتكون من ٤ وحدات و يطلق عليها بشبيهات الإنزيم. يلعب هذا الإنزيم دوراً في تشخيص مرض تليف أنسجة عضلات القلب ، و يوجد في معظم العضلات الموجودة في الأعضاء مثل القلب و الكبد و الكبلي.



يرتفع الإنزيم في أمراض أخرى مثل:

- الإصابة الكبدية.
- الإصابة الرنوية.
- التهاب و ضمور العضلات
 - مرض أنيميا تكسر الدم

المعدل الطبيعي لمستوى هذا الإنزيم بالدم هو: 85 إلى 190 وحدة دولية لكل لتر دم.

(۳) انزیم اسبرنات امینو ترانسفیراز (Aspartate Amino Transferase – AST) انزیم اسبرنات امینو ترانسفیراز (Glutamate Oxaloacetate Transaminase - GOT)

ينشأ هذا الإنزيم من أنسجة عديدة خاصة أنسجة الكبد و القلب و العضلات ، و له دور في تشخيص مرض تلف أنسجة عضلات القلب.



بدوتفع الإترزيم في المواعض الخرى مثل:

- الرضوض العصلية و التمزقات العصلية.
- . الأمراض الكبدية التي تؤدي إلى التهاب الكبد.
 - التهاب البنكرياس الحاد.
- عند تعاطى بعض الأدوية مثل دواء الإريثرومايسين ، و دواء المورفين (زيادة كاذبة).
 - النبحة الصدرية (زيادة طبيعية).
 - نقص التروية القابية (زيادة طبيعية).
 - المراحل النهائية للقصور الكبدى أو التأليف الكبدى (زيادة طبيعية).

ينخفض الإنزيم في هالات:

م حدوث كسل في القلب.

المعدل الطبيعي لمستوى هذا الإنزيم بالدم هو : 8 إلى 33 وحدة دولية لكل لتر دم.

(٤) تروبونين (Troponin)

هو عبارة عن تحليل لنوع من بروتينات الخلية يحنث فيه خروج من الخلية ، و بالتالى الزيادة في مصل الده في حالات الجلطة الدموية.



المعدل الطبيعي لمستوى هذا البروتين في الدم: أقل من 0.10

(٥) میوجلوبین (Myoglobin)

هو عبارة عن البروتين الحامل للحديد (يعادل هيموجلوبين الدم) في الخلايا العضلية.



المعدل الطبيعي لمستوى هذا البروتين في الدم: 0 إلى 100 نانو جرام لكل مل لنر.

تحليل أو اختبار الحمل المنزلي (هرمون HCG)

اختبار الحمل أو يسمى تحليل هرمون HCG أو تحليل الحمل المنزلي Or Serum Pregnancy Test

اولا كيف يحدث الاخصاب والحمل ؟؟؟

تحدث عملية التلقيح عادة بوجود البويضة وقت الاباضة او خلال ٢٤ساعة من حدوث الاباضة ووجود الحيوانات المنوية حيث تمنطيع الحيونات المنوية العيش لمدة تصل من ٣-٥ايام.



خهم تُلقح البويضة في الثلث الأول لقناة فالوب ثم تبقى هناك حوالي ٣-٤ايام وهي تنقسم حتى تصل في مرحلة الـ morula stage حيث يكون عدد الخلايا فيها ٨-٣٦خلية ثم تبدأ بالتحرك ناحية الرحم أو عداه الرحم وتسبح ببطء حتى تصل بعد ٢٢ساعة ...وفي حوالي اليوم السادس تبدأ بالدوران وناحية جزء عبد تكون الانقسامات بالانغراس في حدار الرحم لتكون اول رابط بين البويضة الجنين وبطانة الرحم عدار الرحم وتعرف هذه العملية بالتعشيش implantation وتكون اول رابط بين الام والجنين الم

ماهو تحليل الحمل المنزلي؟؟

هو عبارة عن تحليل لتقصى وجود هرمون الحمل HCG في البول والذي تنتجه المشيمة في اول ايامها لدلالة على وجود الحمل.

متى يمكن اجراء هذا النوع من التحاليل؟؟؟

في العادة لن تظهر النتيجة إلا بعد حدوث عملية التبويض Ovulation اولا ومن ثم حدوث الإنزراع Implantation للبويضة المخصبة من بعد حدوث التبويض بـ ٧ أيام وستظهر نمبة الهرمون أولا في الدم ومن ثم في البول، لذلك يفضل عمل التحليل بعد حوالي ١٠-١٠ من حدوث عملية التبويض على حسب طول الدورة لدى المرأة ، فمثلا إذا كانت الدورة لديك تأتى كل ٢٨ يوم هذا معناه ان عملية التبويض لنبيك في اليوم الـ١٤ وفي حالة حدوث تلقيح او اخصاب للبويضة فإنها تنزرع في الرحم بعد ذلك بـ ٧-١٠ من التبويض ، فيصبح يوم إنزراع البويضة في الرحم هو اليوم الـ١٤ + ١٠ = ٢٤ من الدورة الشهرية ، ومن بعدها تبدأ المشيمة بارسال اول علامات الحمل وهو إفراز هرمون الحمل الحمل المورة الأباضة بـ١٠ ايام الي في اليوء الـ٢٥ من الدورة ما يكون معدل الهرمون في الدم أولا حوالي الـ ٢٥٠. miu بعد حدوث الأباضة بـ١٠ ايام الي في اليوء الـ٢٥ من الدورة...

من ثم يتضاعف كل يومين اي بعد يومين يصل الى • mIU.. ٥٠ هذا في اليوم الـ ١٠ من حدوث عملية التبويض ويكون حوالي في اليوم الـ ٣٦ من الدورة ، ثم تتضاعف نسبة المهرمون إلى ١٠٠١٠٠ في اليوم الـ ٢٦ من الدورة ، ثم تتضاعف نسبة المهرمون الدورة . ١٠٠ الله اليوم المنتظر لنزول الدورة ٢٨من الدورة.

الله ان الطمث لا ينزل نظراً لحدوث المحمل ، بعد ذلك بيومين أي في اليوم الـ ٣٠ أي بعد تأخر الدورة بيومبر تتضاعف نمية الهرمون مرة أخرى لتصبح • ٢٠٠ mlu ، و هي نسبة كافية لنظهر في تحليل الحمل المنذ ا

و أذلك ننصح باجراء هذا التحليل بعد تأخر الدورة و عدم نزولها بيومين على الأقل و ذلك لتفادى أى خطأ في النتائج في النتائج

و في حالة عدم معرفة وقت التبويض لديك بدقة ، يمكنك الانتظار حوالي ٧ الى ١٠ اليام من تأخر الدورة حي تكون النتيجة قطعية وتكون نسبة الهرمون قد تضاعفت ووصلت لمستوى غير مشكوك به وايضا في حالات الاباضة المتأخرة قد تعطيك نتائج غير صحيحة إذا فحصت مبكرا....

تعتمد صبحة اختبار الحمل الذي يجرى على البول على نوع الاختبار المستخدم وتركيز الهرمونات في البول فبعض الاختبار المستخدم وتركيز الهرمونات في البول فبعض الاختبار ات التي تجريها السيدات بانفسهن في المنزل بواسطة الشرائط اقل حساسية من تلك التي تجرى في معامل المستشفيات أما تركيز الهرمون في البول فيحمد على مرحلة (مدة) الحمل التي يجرى في الاختبار كما شرحنا سابقاً. فالسبب الشامع لفشل بعض اختبارات الحمل المنزلية هو اجراوه في مرحلة مبكيد حدا من الحمل (أو عدم دقة حساب الوقت) بحيث لا يحتوي البول على كمية كافية من الهرمون.

بِي ا خَتِبَارِ الْكَشُفُّ عِنْ هُرِمُونِ (HCG) فِي الْبُولِ أَوْ الْنَجَّ هُو مِن ابْقَ وَأَسْرِ عَ الْاَخْتِبَارِ انَّ لِلْكُشْفَ عِنِ الْحَمِّ فِي ايامِهُ الأُولِي عَنْدِ السِيداتِ،

وهذا الهرمون بيدا الظهور في الدم عندما يتم اخصاب البويضة بعد الجماع ثم يتبع ذلك التحامها بجدار الرحم هنا بيدا الرحم في افراز (هرمون الحمل) وتكون قمة تركيزه بعد انتهاء أخر دورة عند السيدة ب٥٠ يوم ومن الممكن أيضا الكشف عنه قبل ذلك اي بعد الاخصاب الناجح من ٧ : ١٠ أيام.

ويمكن الكشف بطريقتان:

الاولى في عينة البول:-

من الممكن واليسير عمل اختبار الكشف عن هرمون الحمل في عينات البول كالاتي:

١- أن تكون العينة مستوفية لشروط اجراء الاختبار (مرور ٥٥ يوم على تاريخ أخر دورة).

٣- أن تكون عينة بول في الصباح حتى تكون أكثر تركيز واستقرار.

٣- يتم أخذ قطرة من عينة البول الرائق والتعامل معها بمضاد الهرمون(Kit).

٤- اذا حدث وتكون تجمعات بعد عملية الخلط الجيد (خلال ٢-٣ نقيقة) يكون الاختبار ايجابي. هذا يحدث في نوعية الاختبارات التي تعطى نتيجة بصورة مباشرة /كما أن هناك نوعية أخرى تعطى العكس (نتائج بصورة غير مباشرة).

الثانية في عينات الدم :- اختبارات الدم المعملية:

اختبارات الذم لمعرفة حدوث الحمل تستطيع أن تكتشف الهرمون بدقة تبلغ ١٠٠% وفي وقت مبكر يمكن أن يصل إلى ٧ أيام بعد حنوث الحمل وكذلك يساعد هذا الاختبار على أن يحدد موعد الحمل عن طريق قياس مقدار الهرمون في الدم.

اما لماذا في الدم ادق ؟

في الدم الق بكثير لأن ظهوره في الدم يحدث قبل ظهوره في البول ، أيضاً عند وجود نتيجة ضعيفة أو غير مؤكدة في البول يُفضل عمل اختبار الدم.

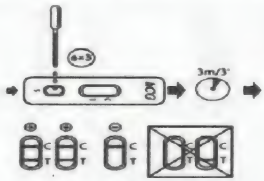
ويجب عمل الأتى للحصول على أفضل النتائج:

ولا: التحدث الى المريضة والتاكد من ميعاد الدورة فاذا كان الموعد مر عليه فترة مناسبة وكانت المريضة لا تتعاطى اى ادوية منشطة او علاجات تخص الحمل كانت النتيجة تميل الى الايجابية.

لناكد ايضا من عدم نزول اى دم خلال فترة ما قبل التحليل اذ انه هناك احتمال حدوث حمل ثم نزوله قبل عمل التحليل وبذلك يعطى نتيجة ايجابية ضعيفة جدا لان الهرمون ياخذ وقتا حتى يخرج من الجسم. ثانيا: في اى من الحالات السابقة لاتعطى ردا قاطعا للمريضة ولكن اطلب منها اعادة التحليل بعد عدة ايام لتناكد وعندها يظهر ان كان حملا يزيد وضوح الايجابية وان كان مقطا لا يظهر الهرمون في التحليل.

كيفية اجراء التحليل:

ولا يجب عليك اتباع التعليمات في النشرة المرافقة لجهاز التحليل من ناحية الوقت المناسب الجراءه والزمن المطلوب لظهور النتيجة.



عادة ما يجرى هذا الاختبار عن طريق وضع شريط الاختبار في كمية كافية من البول لمدة خمس ثواني حتى تمنص العينة كمية البول المطلوبة لاجراء التحليل... وعادة يفضل عمل التحليل في اول الصباح عند

التحاليل الطبية القسم الأول

الاستيقاظ من النوم لان كمية الهرمون تكون مركزة وتعطي نتائج أدق.. او الانتظار لمدة أربع ساعات بعد الذهاب الى الحمام للتبول . وكلما كان الوقت اطول من تاريخ حدوث الاباضة او تأخر الدورة كلما احتجت الى وقت اقل من احتباس او عدم الذهاب الى الحمام للوقت اقل اي اقل من اربع ساعات حيث يكون تركيز الهرمون أعلى والايحتاج الى انتظار اطول التجميع او امساك عن التبول فترة طويلة...

كيفية قراعت نتيجة التحليل:

كما نكرت من قبل يجب التقيد بالتعليمات مع النشرة المرفقة للتحليل والالتزام بالوقت المحدد وأغلبية التحليل تضع زمن معين وهو من ٥-١٠ انقائق والايجب التجاوز عن ١٠ انقائق الى ٥ انقيقة كأقصى حد ...



الأغلبية العظمى من أجهزة التحليل المنزلي تحتوى على نافنتين (أو يظهر خطين): النافذة الاولى (أو الخط الأول) تعرف بنافذة التحكم Control وهي تعطيك معلومات بأن طريقة اجر اعك

للتحليل صحيحة عندما تظهر اولا.

النافذة النائدة النائدة النتيجة Test وبغض النظر عن لون وسماكة الخط الظاهر طالما ظهر في

الوقت المحدد للاختبار حتى لو كان خفيف يعني ان هناك حمل والنتيجة ايجابية. أى بمعنى أنه لو ظهر خط واحد النتيجة لا يوجد حمل و الخط الذي ظهر هو خط التحكم Control أما أو ظهر خطين النتيجة يوجد حمل ، الخط الأول هو control ، و الخط الثاني هو خط Test.

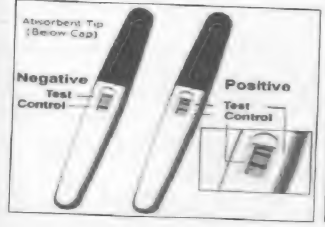
و هناك بعض التحاليل تحتوي على:

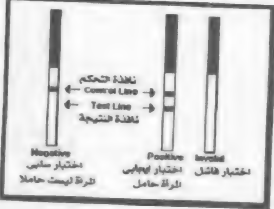
علامة سالب او ناقص MINUS - او

علامة موجب أو زائد PLUS +

كنتيجة لتحليل حيث تعتبر علامة سالب (-)عبارة عن عدم وجود حمل ، بينما يعتبر وجود العلامة الموجبة (+) بغض النظر عن مدى اغمقاق الخط يعتبر علامة موجبة للحمل طالما ان الاختبار قد تم خلال الزمن







والبك بعض الأسئلة التي تتبادر الى ذهنك مع الإجابات عليها:

مامدى دقة التحليل المنزلي للحمل ؟

تصل دقة اختبارات او تحاليل الحمل المنزلية الى ٩٧-٩٩ %على حسب نوع الاختبار.

ماهو أنسب وقت لحمل تحليل الحمل المنزلي ؟

أنسب وقت كما شرحت سابقا بعد حدوث الإباضة بحوالي ٧-٤ ايوم في حالة المراة التي دورتها منتظمة ومتابعة الإباضة الإباضة الاباضة الانتظار عمانية المستوى المعلوب المستوى المعلوب المستوى المعلوب المستوى المعلوب المهوره في نتيجة التحليل.

لقد أجريت التحليل وكانت النتيجة سالبة لكني عدت بعد ساعة او اكثر وشاهدت خطا اخر خفيف جدا فهل هذا يعنى حمل ؟؟

هناك احتمالين واربين:

<u>الأول</u> انه قد تكونين حامل لكن نسبة الهرمون الحمل غير كافية اي في بداية الحمل وقد اجريت الاختبار مبكر الذلك يمكنك اعادة الاختبار بعده بـ٣أيام او حتى اجراء تحليل الدم لهرمون الحمل.

الاحتمال الثاني وجود خط يعرف بـ EVAPORATION LINE و هو عبارة عن خط متبخر يعطي نتيجة موجبة مع عدم وجود حمل عند ترك التحليل زيادة عن الوقت المسموح به لقراءة النتيجة وهذا معناه عدم وجود حمل ويبقى ان تعيد الاختبار بعد آيام كما نكرت...

هل تحليل الدم يعتبر أدق من تحليل البول للهرمون الحمل ؟؟؟

نعم يعتبر أدق وهذاك نوعان من تحليل الدم للهر مون الحمل:

١- الأول يعطيك نتيجة وجود الحمل او عدمه ويعرف بـ Qualititative hCG

وهو ليس أكثر حساسية من تحليل البول لهرمون الحمل.

 ٢- الثاني وهو الأدق فهو يعطيك نسبة وتضاعف كمية هرمون الحمل في الدم مما يؤكد وجود الحمل وايضا مدى تقدمه ونموه ويعرف بـ

beta hCG quantitative blood test ويعتبر أدق من الأول ومن تحليل البول للحمل الأنه يستطيع قياس أقل معدل للهرمون الحمل في الدم.

هل تؤثر علاجات وأدوية الخصوبة على نتانج التحليل كالكلوميد clomid, pergonal, المحلوميد humegon

لا، لآتؤثر على نتيجة تحليل اختبار الحمل المنزلي فقط الإبرة التفجيرية لأنها تحتوي على هرمون المشابه لهرمون الحمل HCG

هل يمكنني استخدام تحليل الحمل المنزلي بعد أخذ الأبرة التفجيرية PREGNYL, NOV AREL, الأبرة التفجيرية PREGNYL, NOV AREL

نعم يمكنك لكن يجب عليك الإنتظار حوالي ٧-٤ ايوم من أخر ابرة اخنتها و على حسب الجرعات: يمكنك عمل التحليل بعد ١٤ من اخذ حوالي ١٠٠٠ الله عمل التحليل بعد ١٠ من اخذ حوالي ١٥٠٠ الله عمل التحليل بعد ١ اليام من اخذ حوالي ٢٥٠٠ وحدة دولية. يمكنك عمل التحليل بعد ١٧يام من اخذ حوالي ٢٥٠٠ وحدة دولية. هل يوثر أخذ البروجسترون كحبوب على تتبجة الحمل ؟؟ لايؤثر لاته هرمون اخر غير هرمون الحمل ويختلف عنه.

هل يوتُر أخذ المضادات أو الادوية المسنة للائم على نتيجة التحليل ؟؟

لاتؤثر أي أدوية بغض النظر عن نوعها او استخداماتها سواء أكانت من مضادات او مسكنات او حبوب مع الحمل وغيرها على نتيجة ظهور تحليل الحمل.

هل يونر وجود التهاب في البول على نتيجة تحنيل الحمل ؟ لا لايوثر هل يوثر الضغط النفسي على نتيجة التحليل ٢٢ لايوثر

نقال على تحليل الحمل في المعمل

Human Chorionic Gonadotrophin

Serum B- HCG, Qualitative: Positive

More than 25 mIU/ml Positive : Less than 25 mIU/ml * egative

التعليق: نلاحظ هنا في اختبار الحمل في المعمل: أن النتيجة ايجابية Positive بمعنى انه يوجد حمل منحوظة : MCG المعدل هو معدل هرمون الحمل HCG الذي تبدأ المشيمة في إرساله بعد حدوث الإباضة بـ ١٠ أيام أي في اليوم الـ ٢٤من الدورة...

من ثم يتضاعف كل يومين اي بعد يومين يصل الى ٥٠ mlU ، هذا في اليوم الـ ٢ امن حدوث عملية التبويض ويكون حوالي في اليوم الـ ٢٦ من الدورة ، ثم تتضاعف نسبة الهرمون إلى ١٠٠١٠٠ في اليوم الـ ١٦من حدوث الإباضة وهو يعادل اليوم المنتظر لنزول الدورة ٢٨من الدورة.

إلا أن الطمث لا ينزل نظراً لحدوث الحمل ، بعد ذلك بيومين أي في اليوم الـ ٣٠ اي بعد تأخر الدورة بيومي تتضاعف نسبة الهرمون مرة أخرى لتصبح ٢٠٠٠ mlU ، و هي نسبة كافية لتظهر في تحليل الحمل المنزلي.

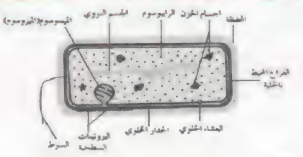
تحليل السالمونيلا (فيدال) Widal test

نبذة عن بكتيريا السالمونيلا Salmonella



هى بكتيريا عصوية متحركة سالبة لصبغة جرام Gram negative bacill لبكتيريا السالمونيلا أكثر من 1400 نوع مصلى (Serotypes) بعضها يسبب أمراضاً للإنسان ، كما أن لبكتيريا السالمونيلا عدة أجناس أهمها طبياً:

- S. typhi و التي تسبب مرض حمى التيفود.
- S. Typhimurium و S. Enteretidis و التي تسبب مرض التسمم الغذاني و مرض التهاب القولون.
 - S. Choleraesuis الذي يسبب مرض تسمم الدم. تحتوى بكتيريا السالمونيلا على ٣ أنواع من الأجسام المضادة (Antigens) و هي :



- جسم البكتيريا (Somatic) الذي يرمز له بـ (O Antigen).
 - على السوط (Flagellar) و يرمز له بـ (H Antigen).
- الكبسولة أو المحفظة (Capsulate) و يرمز لها بـ (K Antigen).

اختبار فيدال

هو تحليل من تحاليل الدم التى تكشف عن وجود مرض التيفود الذى تسببه بكتيريا السالمونيلا للكشف عن الأجسام المضادة الخاصة ببكتيريا السالمونيلا من نوع (IgG, AgM) فى دم المريض. و يتميز هذا الاختبار بسهولة عمله و حساسيته إذا تم عمل الاختبار بطريقة التخفيف و اختبار فيدال هو للكشف عن الاصابة باتواع معينة من السالمونيلا (هى: S. Paratyphi و S. typhi) فقط ، أما بقية الانواع فمن الافضل الكشف عنها بطريقة الزراعة فى معمل المايكر وبيولوجى. و اهم هذه الأجسام المضادة المتكونة فى جسم المصاب ، و أهم هذه الأجسام المضادة المتكونة فى جسم المصاب ، و أهم هذه الأجسام المضادة ا

- O Antigen (الخاص بجسم البكتيريا Somatic).

- H Antigen (الخاص بسوط البكتيريا Flagellar). و لهذه الأجسام المضادة عدة أنواع فر عية لها أهميتها الطبية ، لذلك لا بد من الكشف عنها باختبار فيدال ، و هذه الأنواع من الأجسام المضادة هي :
 - OD OC OB OA : هي: O Antigen -
- H Antigen: له أربعة أنواع فرعية و هي: HD HC HB HA: له أربعة أنواع فرعية و هي: Reagent المضادة في مصل و مبدأ الاختبار هو إضافة الأنتيجينات (Reagent) بعد معاملتها صناعياً إلى الأجسام المضادة في مصل المريض مما مبيسب تراص أو تختر (Agglutination) واضح بالعين المجردة.

نتيجة التحليل

- (۱) ایجابی (+ve): اذا حدث تراص أو تخثر (Agglutination) واضح.
- (٢) سلبي (- ve): اذا لم حدث تراص أو تخثر (Agglutination) واضح.



تحليل الأنيميا

(Reticulocyte Cells) الختبار الكشف عن الخلايا الشبكية



الهدف من إجراء الاختبار:

يستخدم هذا الاختبار للكشف عن مدى سلامة النخاع العظمى (Bone Marrow).

- الأمراض النزيفية (الحالات الشديدة منها).
- تشخيص الحالات المرضية مثل مرض فقر الدم (الأنيميا) ، و يتم إجراء هذا التحليل أيضاً لمعرفة ســ فعالية علاج مرض فقر الدم و ذلك عن طريق عد الخلايا الشبكية و معرفة نسبتها.

اختبار الكشف عن الخلايا المنجلية (Sickling Test)

الهدف من إجراء الاختبار:

يحدد هذا الاختبار وجود فقر الدم المنجلي أو عدمه ، و مرض فقر الدم المنجلي هو حالة خاصة من حالات مرض فقر الدم (الأنيميا) ، و التي تظهر فيها كرات الدم الحمراء على شكل المنجل (الهلال) ، و ذلك نظراً نوجود كمية من الهيمو جلوبين الغير طبيعي التي تؤدي الى ترسيبه على شكل الكريستال في حالة نقص الأكسجين في الدم مما يعطى كرات الدم شكل المنجل.



يرافق مرض فقر الدم المنجلي دائماً حصول:

- نقص في تركيز الهيموجلوبين يصل إلى 6 جم لكل 100 مل.
- زيادة في عدد الخلايا الشبكية (Reticulocyte Cells) يصل ما بين 15 إلى 40% في الدم.

اختبار الفصل الكهرباني للهيموجلوبين ((Haemoglobin Electrophoresis

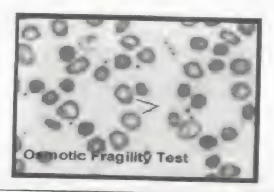
الهدف من إجراء الاختبار:

التعرف على الأنواع المختلفة للهيموجلوبين حيث تختلف هذه الأنواع باختلاف ملاسل الجلوبين المكونة له



اختبار هشاشة كرات الدم الحمراء (Osmotic Fragility tes= O.F.T)

الهدف من إجراء الاختبار: معرفة زيادة هشاشة كرات الدم الحمراء و معرفة مدى زيادة تكسيرها في تركيزات مرتفعة نسبياً من المحلول الملحى العادي.



اختيار صيغة الحديد (Iron Stain)



الهدف من إجراء الاختبار:

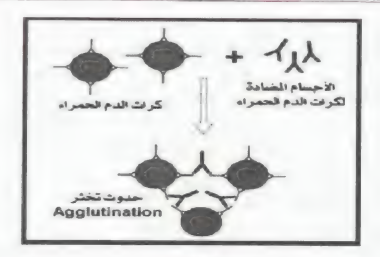
هو الكشف عن وجود عنصر الحديد في الأنسجة بما فيها الكبد و النخاع العظمي و في ترسيب البول ، حيث يلاحظ الزيادة أو النقص في تركيز الحديد في هذه الأنسجة حسب الحالات المرضية التالية:

- (١) يلاحظ نقص الحديد في فقر الدم الناتج عن نقص الحديد (Iron Deficiency Anemia).
 - (٢) كما تلاحظ زيادة تركيز الحديد في الأنسجة كما في الحالات التالية:
- مرض أنيميا البحر الأبيض المتوسط (Thalassemia) نتيجة لنقل الدم المتكرر للمريض.
 - في حالة مرض (Hemochromatosis).

احتار کے سے Coombs Test

(Direct Coombs Test) اختبار كومبس المباشر

الهدف من إجراء الاختبار: الكشف عن وجود الأجسام المضادة (Antibodies) في الدم ، التي تتكون ضد كريات الدم الحمراء الخارجية نتيجة لنقل دم أو حمل المرأة لجنين يختلف في فصيلة دمه عن فصيلة دم الأم.



نتيجة الإختبار

- إذا حدث تخثر (Agglutination) فيكون الاختبار إيجابي (Positive = +ve).
- إذا لم يحدث تخثر (Agglutination) فيكون الاختبار سلبي (Negative = -ve).



تحليل فصيلة الدم و عامل الريس RH

عند اجراء عملية نقل دم لمريض يجب ان تكون الفصيلة المعطاه للمريض مطابقة لفصيلة المريض حيث انه اذا اعطيت فصيلة غير مطابقة بالخطا فانه يحدث تلزن او تجلط لكرات الدم الحمراء مما يؤدى الى تكسيرها وترسيبها في الكلى مما قد يمبب الوفاة .

يلاحظ ان كرات الدم المعطاه هي التي تثلزن يواسطة الاجسام المضادة للمستقبل ولذلك فقد وجد ان الفصيلة المحن النقل منها لاى شخص بدون ان يحدث تلزن لكرات الدم وذلك لان كرات الدم لا تحمل اجسام مضادة يمكن ان تتفاعل مع الاجسام المضادة للمستقبل اي المريض ولذا يسمى فصيلة O معطى عام.

وقد وجد ان الفصيلة AB نظرا لعدم وجود أي اجسام مضادة في المصل فانه يمكن ان تستقبل اي فصيلة اخرى دون حدوث تلزن لكرات الدم ولذلك يسمى الشخص من فصيلة AB مستقبل عام .

عضل عند اجراء عملية نقل دم للمريض ان تكون الفصيلة المعطاه مطابقة تماماً لفصيلة المريض وذلك لانه كتشف حديثا حدوث تفاعل شديد وتلزن لكرات الدم الحمراء للمستقبل بالإجسام المضادة في الدم المعطى في بعض الاحيان على سبيل المثال يحدث تلزن وتكسير لمستقبل من فصيلة AB عند نقل دم اليه فصيلته O.

طريقة العمل سهلة وبسيطة وهي :

١- تجهز شريحة وتوضع عليها نقطتين واحدة من محلول Anti A في طرف الشريحة وفي الطرف الاخر نقطة من محلول Anti B

٢- نضع نقطة (من دم الشخص المراد الكشف عن فصياتة) على كل محلول ثم نقاب قليلا.

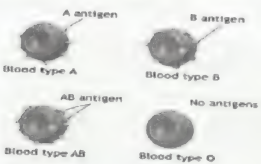
٣- ننظر إلى الإحتمالات الأتنة-:

- إذا أعطت تجمعات مع محلول Anti A واعطت تجمعات أيضا مع محلول Anti B انن الفصيلة تكون AB

إذا أعطت تجمعات مع محاول Anti A ولم تعطي أي تجمعات مع محلول Anti B إذن الفصيلة تكون A.

- إذا لم تعطي تجمعات مع مطول Anti A واعطت تجمعات مع محلول Anti B إذن الفصيلة تكون B.

- إذا لم تعطي تجمعات مع محلول Anti A ولم تعطي تجمعات أيضا مع محلول إذن الفصيلة تكون 0.



(Rh) عامل ريسس

فصائل الدم في اجسامنا أربعة انواع هي: A - B - AB - O ولكل منها اجسام مضاده صنعها الجسم للفصائل الاخرى

	وسيلة خو A	B B	AB	فسيلة عدم
شراده الدم العامله المصيلة				
جاسيال معاشد	S	Ante A	None	Ant A and Anti-B

خطائل الدء والاجماء المضاده بأجماعنا

والصوره توضح

* فصيلة الدم A تحتوى على مضادات الـ B

* فصيلة الدم B تحتوى على مضادات للـ A

* فصيلة الدم AB لاتحتوى على مضادات

* فصيلة الدم O تحتوى على مضادات للـ A,B

وفي الحمل:

- الام ذات الفصيله A م تتوافق مع الجنين A م ...

- اما الام ذات الفصيله B م ثتوافق مع الجنين B.AB

- الام ذات الفصيله AB, B, A تتوافق مع الجنين AB, B, A

- الام ذات الفصيله 0 ﴾ تتوافق مع 0 فقط

وبالتالي عند اختلاف فصيلتي دم الام والاب عن هذه المنظومة:

تودى الى نسبة أعلى لتكسير الدم لدى الجنين بعد الوالاده مما يزيد من حدة الصفراء الفسيولوجيه.

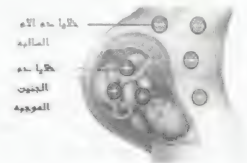
ملحوظه هامه جدأ:

طبيعيا يولد الجنين بنسبة عاليه من الهيمو جلوبين تتراوح بين ٢٠: ١٧ وبالتالى بعد الولاده يتم تكسير الهيمو جلوبين الزاند ليعود للمعدل الطبيعي مما يؤدى الى الصفراء الفسيولوجيه. لكل منها فصيلة للدم كما اسلفت ذكرا تتوافق مع فصائل بعينها ولكن ليس هذا فقط بل هناك عامل اخر موثر بشده واكثر حده على الجنين ويودى الى صفراء مرضيه واكثر من ذلك إن لم تعطى الام جرعه فى خلال ١٧٠ ساعه من الولاده وفى بعض الحالات تحتاج الام ٣جرعات اثناء الحمل واخرى بعد الولاده من حقن مضاده لله Rh (anti Rh injection)

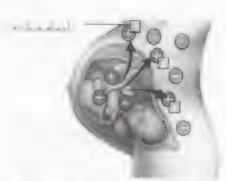
وتنقسم تحن لصنفان احدثا لا يحمل عامل ريسس - والاخر يحمله +

وفي الحمل

- الام حامله لعامل ريسس ليس لديها و لا لجنينها اى مشكله ألا ارتفاع الصفراء الفسيولوجيه كما ذكرنا.
 - الأم التي لا تحمل عامل ريسس 🛖
 - اذا كأن زوجها لا يحمل عامل ريسس مثلها لا توجد مشكله بالمره.
 - اذا كان زوجها يحمل عامل ريسس هذا تكون المشكله التي تحتاج الى الحقن.

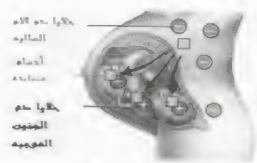


عَاثير عَامِل ريمس من الأم طابع خلايا حم ماليم للبنين خو خلايا الدم الموجيد



ألاجماء المضاده من الجنين تساجع خلايا الاء

الخلايا التى تهاجم الام من الجنين لا تسبب لدى الام اى شى وذلك لان كبد الام ناضح وانزيماته ناضجه (* تحول الماده المتكسره من تكسر الهيموجلوبين الى ماده ذائبه فى الماء فلا تتراكم تحت خلايا الجلد موديه الى الصفراء*) غير الجنين التى تنضج انزيماته بعد الولاده بشهور ونلاحظ ان الجنين عند الولاده يتم اعطائه حقنه فيتامين للم.



أجسام مضاده من الأم

عامل الريسس:

يعتبر عامل الريسيس مادة مسببة للتلاصق وينتقل وراثياً وفق قوانين الوراثة وهو عامل وراثي سائد. وقد وجد أنه إذا نقل دم إنسان يحوي عامل ريسيس دم موجب إلى شخص خال من هذا العامل دم سالب تتكون في دم الأخير أجسام مضادة لهذا العامل أي أن عملية النقل هذه لا تتسبب إلا في تكوين الأجسام المضادة فقط في بلازما المستقبل ولا تحدث له أية اضرار ولكن إذا أجريت لنفس هذا الشخص عملية نقل دم ثانية من شخص موجب الريميس تحدث له مضاعفات خطيرة بسبب الأجسام المضادة لهذا العامل وما يمييه من تلاصق لكرات الدم الحمراء وتحللها وإخراج ما بها من مكونات بلازما الدم وما يصاحب نلك من أضرار قد تؤدي إلى الوفاة.

من المهم فحص صورة الدم وقصيلة الدم، مع تحديد عامل ريمس (rh) ثكل من الزوجين لأنه من الفاحية من المهم فحص صورة الدم وقصيلة الدم، مع تحديد عامل ريمس (rh) كر الطبية يتعين أن يكون عامل ريسيس من نفس النوع لدى الزوجين، لأنه اذا كان هناك اختلاف في (rh) كر تكون زمرة الدم إيجابية لدى الزوج، وسلبية لدى الزوجة ، أو العكس. فيمكن أن يؤدي ذلك إلى انحلال الدم عند المولود الثاني بصفة خاصة، وللوقاية من ذلك ،يتم اعضاء الام الحامل مصل خاص من الهيموجلوبين ، لتفادي تكوين الأجسام المضادة في جسدها، ومن ثم منع انتقالها عن طريق الدم من الأم الي الوليد. يتكون دم الإنسان من كرات دم حمراء وكرات دم بيضاء وصفاح دموية والبلازما وكل كرية دم حمراء سابقاً.

عامل ريسوس:

كل نوع من هذة الفصائل يمكن ان تحمل بروتين اسمه عامل ريسوس وقد لاتحمل هذا البروتين في حالة حملها لهذا البروتين يصبح الشخص موجب.

وفي حالة عدم حمل هذا البروتين يصبح الشخص سالب عامل ريسوس. يذكر ان ٨٥% يحملون هذا العامل اي موجبي الريزوس والباقي ١٥% لايحملون

هذا العمل اي سالبي الريزوس.

و هذا العامل مهم في حالتين:

ا- عند إعطاء أو استقبال دم حيث يعطى الانسان موجب الريزوس لاخر موجب فقط والمدالب الريزوس يعطى للمدالب والموجب.

٢- الحالة اثنانية عند الزواج حيث يكون عامل الزوج موجباً وعامل الزوجة سالباً. عندها قد تحدث مشاكل خطيرة جداً مثل أن يموت الجنين أو يولد بالصغراء إذا كان الجنين موجباً.

لان دم الأم ودم الجنين لا يختلطان خلال الحمل. ولكن عند الولادة، وفي حالة تمزق المشيمة، قد يختلط (ولمو نقطة دم واحدة) دم الجنين بدم الأم. بعد الاختلاط يقرأ جهاز مناعة الأم هذا الدم الغريب، فإن وجد عامل ريسوس على كرات دمه الحمراء موجودا، بدأ يحضر أجساما مناعية ضده. إلا أن هذه الأجسام المضادة ليس لها تأثير الآن؛ لأن الجنين الأول قد خرج!

فإن حملت الأم مرة ثانية بجنين بحمل عامل ريسوس على كرات دمه، دخلت الأجسام المناعية للأم من خلال المشيمة إلى الجنين ودمرت الكرات الحمراء له. مما قد يؤدي إلى وفاته وهو في بطن أمه، أو أن يخرج مصابا باليرقان (الصفراء) إلى جانب أعراض أخرى تستلزم معالجة سريعة في الحال.

- تعطى الحامل حقنة أجسام مناعية ضد عامل ريسوس في أسبوعها الثامن والعشرين. فإن وضعت واختلط دم المولود بدم أمه هاجمت الأجسام المناعية (الحقنة) دم الجنين الموجب المتسرب وأجهزت عليه قبل أن ينتبه جهاز مناعة الأم أذلك. ثم تعطى حقنة أخرى خلال الأيام الثلاثة الأولى بعد الوضع. وبهذا لن يتأثر الجنين القادم؛ ومن الجدير بالذكر أن الحقنة المناعية تعطى أيضا بعد الإجهاض أو الإسقاط أو الحمل خارج الرحم. قد يحدث أن تحمل الحامل أجساماً مناعية مضادة لعامل موجبة في حملها الأول، وتسبب أذى لأول جنين تحمله في حياتها؛ وذلك لكون المرأة قد تعرضت سابقا للحمل والإسقاط دون علم منها بحدوث ذلك.

وقد بحدث أيضاً أن تحمل الحامل اجمعاماً مضادة لعامل Rh موجب في حملها الأول ، و تسبب أذى لأول جنين تحمله في حياتها ، و ذلك لكون المرأة قد تعرضت سابقاً لعملية نقل دم من شخص موجب الريمس و هي سالبة الريمس و بالتالي تتكون الأجمعام المضادة لدى الأم و تهاجم أول جنين و تسبب له أذى و قد تؤدى الى الوفاة.

من الجدير ذكره ان الريزوس هو اسم لقرد اكتشف فيه هذا العامل لاول مرة ا.....

وتحديد هذا العمل مهم جدا والايمكن التساهل به ابدا...

RH Test:

For first time pregnant.
Sample is fresh blood or EDTA blood.

Put 10 μ of RH reagent on a slide then put 10 μ of blood on it and mix well. Result:

If +ve so no problem here (normal).

If -ve so the female must take the drug of RH after the first new born by 72

توضيح أكثر في شكل سؤال و جواب:

سوال: نماذا تحدث الوفاة في الطفل التّأني اذا لم تأخذ الأم الحامل التي لها Rh سالب حقتة Rh!

عند الولادة الأولى:

يحنث اختلاط لدم الأم (سالبة Rh) مع دم الطفل الأول المولود (موجب Rh) الذي لديه أب (موجب Rh) فيكون جسم الأم في الولادة الأولى أجسام مضادة ضد Rh الموجب ، مع ملاحظة أن الطفل الأول لا يحدث له شيء و يولد سليم. لكن يجب أن تآخذ الأم بعد الولادة مباشرة حقنة Rh التي تمنع تكوين هذه الأجسام المضادة.

عند الولادة الثانية:

اذا لم تأخذ الأم (سالبة Rh) حقنة Rh بعد الولادة الأولى فإن جسمها يكون حامل للأجسام المضادة التى تكونت بعد الولادة الأولى عند اختلاط دم المشيمة بدم الأم و بالتالى عند ولادة الطفل الثانى (موجب ال Rh) فإن هذه الأجسام تهاجم الطفل الثانى عند الولادة أو أثناء فترة الحمل عن طريق الحيل السرى و تؤدى الى وفاة الطفل الثانى و الذابع و هكذا......

سوال: لماذا يكون Rh للمولود موجب عندما يكون Rh للاب موجب و Rh للأم سالب؟

الجواب: لأن الطفل يأخذ الصفة السائدة (الموجب) بين الأب و الأم ، فإذا كان :

- الأب موجب Rh + الأم سالب Rh ﴾ المولود يكون موجب Rh (تحتاج الام للحقنة)

- الأب سالب Rh + الأم موجب Rh → المولود يكون موجب Rh (لا تحتاج)

- الأب سالب Rh + الأم سالب Rh ← المولود يكون سالب Rh (لا تحتاج و هي حالة نادرة الحدوث لأن ٨٥% من البشر موجب).

- الأب موجب Rh + الأم موجب Rh ◆ المولود يكون موجب Rh (لا تحتاج)

ملحوظة: اذا كان ال Rh للأم موجب فإنها لا تحتاج الى حقنة ال Rh لأن الطفل يكون موجب أيضاً و بالتالى جسم الأم لا يكون أجسام مضادة.

مثال على تحليل فصلية الدم و عامل الريسس Rlı

Blood Gp. & RH. Factor

Blood group:

A

RH:

Negative

التعليق : نلاحظ هذا أن نوع فصيلة الدم هو A و عامل الريسس Rh لترجته سالبة Negative

ملحوظة : اذا كان هذا التحليل لسيدة حامل فيجب أن تأخذ حقنة الـ RH بعد الولادة مباشرة لأن الـ Rh لها سالب حتى لا يموت المولد الثاني.

الكتب عن السموم و المخدر ات بالتحليل

أنواع السموم التي يتم الكشف عنها بالتحاليل:

توجد أنواع كثيرة من المواد المخدرة المتعارف عليها ومن أشهر هذه الأنواع خمس مجموعات:

- . مجموعة OPIATES وتشمل هيروين امور فين اكو دايين.
 - ١- مجموعة " AMPHETAMINS المواد المنشطة".
 - "- مجموعة " BARBITURATES المواد المتومة".
- المواد المهنئة ". BENZODIAZEPIN المواد المهنئة ".
- و_ مجموعة CANNABINOID "الحشيش البنج واماريجونا ".

مدة يقاء المادة الفعالة داخل الجسم

تعتمد مدة بقاء المادة الفعالة للمخدر داخل الجميم على عدة عوامل اهمها:

- الحالة الصحية العامة للشخص وسنه وخاصة حالة الكبد والكلى.

- نوع المخدر و هل المتعاطى مدمن او يتعاطى لاول مرة او يستعمل المخدر بصورة غير مستمرة . على سبيل المثال:

الحشيش والبانجو والماريجوانا: تستمر المادة الفعالة في جسم المتعاطى لاول مرة من يومين الى ٣ ايام (مكن ظهور ها ايضا بعد ٥ ايام).

ريس مهرر المتعاطى اليومى والمعتاد فتستمر عادة لمدة اسبوعين ولكن يمكن احيانا ظهور ه بعد مدة اطول تصل الى ٦ اسابيع مع بعض الاجهزة الحساسة

الأفيون: تستمر المادة الفعالة في جسم الانسان في حالة التعاطى اول مرة من يوم الى يومان اما في حالة الايمان فتستمر لمدة اسبوع.

دفّة الاجهزة: لا توجد ادوية يمكن ان تخدع الاجهزة وتعطى نتيجة سلبية ولكن تعاطى كميات كبيرة من المياة قبل التحليل تخفف البول ويمكن ان نقلل المدة التي يظهر بها المخدر ولكن الاجهزة الحديثة تكتشف ذلك في البول وتثبت ان البول مخفف وان العينة فامدة.

و هناك بخلاف الاجهزة تحليل فورى عن طريق شريط يحتوى على اختبارات لاكثر من نوع من المخدرات ويستخدم ايضا للكشف عنها في البول.

وصف الكرت: هو عبارة جزئين الجزء العلوي به خمسة صفوف الختبار المنشطات بالبول كل صف أو عمود لمادة معينة وينتهي كل عمود بأجزاء مناتبة دورها تتشرب عينة البول و تجعلها تهاجر في الفئتر الخاص خاك و المصنوعة منه وأما الجزء السفلي فهو عبارة عن تجويف به يتم وضع عينة البول.

المنشطات التي يتم إختبارها في البول هي:

- ۱- الـ Cocaineورمزه. COC
- ۲- الـ Amphetamine ورمزه. AMP
 - ۳- الـ Methadone ورمزه. MET
 - الـ Marijuana ورمزه. THC
 - د- الـ Barbiturates ورمزه. BAR

تتم بوضع جزء بسيط من البول بمقدار ١- ٢ ملي في الجزء المجوف على شكل غطاء في الأسفل ثم وضع طريقة التطيل: الجزء العلوي الذي به الشرائط أو الأعمدة التي تقوم بتشخيص خمسة انواع من المنشطات ثم نقوم بالإنتظار من ١٥-١٠ دقيقة حتى تتم عملية التشرب بالطّريقة السليمة.

طريقة قراءة النتيجة:

في حال ظهور خط واحد (الكنترول) النتيجة موجبة. في حال ظهور خطان واحد كنترول والاخر للإختبار فالنتيجة سلبية. الخط الثاني حتى وإن كان خفيف جدا نعتبر النتيجة سلبية.

كسل الحسرن Lipids analysis

أولا: تحليل الدهون الكلية: Total Lipids

تعنبر الدهون احدى مجموعات المركبات العضوية الرئيسية و التي لها قيمة غذائية عالية ، وظيفتها الرئيسية في الخلايا الحية هي تكوين المكونات التركيبية للأغشية و خزن الطاقة للخلية و الدهون إما حيوانية (صلبة في درجة حرارة الغرفة الاعتيادية) أو نباتية (سائلة عند درجة حرارة الغرفة الطبيعية) و يطلق عليها الزيوت و تشترك جميع الدهون في خاصية واحدة هي الذوبان في المذيبات العضوية كالكحول و لا تذوب في الماء ، و لكنها تختلف في خواصها الأخرى تشمل الدهون الكلية اربع مجموعات رئيسية يمكن تمييزها من التمثيل الغذائي للدهون ، و هذه

المجموعات هي

- الدهون الثلاثية (Triglycerides) - الأحماض الدهنية (Fatty Acids)

- الكولمسترول (Cholestrol)

- الدهون الفوسفاتية (Phospholipids) و هذاك طرق معقدة تنظم انطلاق الدهون من الانسجة الى الدم والعكس يتراوح المستوى الطبيعي للدهون الكلية بالدم بين ٤٥٠ ـ ١٠٠٠ مجم / ١٠٠٠ ملليتر دم (٥٠٥ ـ ١٠٠ جم لتر دم) ويتم قياس الدهور الكلية في الدم بطريقتين احدهما تعتمد على طريقة كيميائية لقياسها، وأخرى تعتمد على قياس مكوناتها ثم حساب المجموع، ويرتفع مستوى الدهون الكلية بالدم عند ارتفاع واحد أو اكثر من مكوناته وينخفض مستواه في الدم عند حدوث العكس.

Cholestrol analysis علي القراسة وال

الكوليسترول عبارة عن مركب عضوي دهني من فصيلة الاستيرويدات وله اهمية حيوية كبيرة حيث يدخل (۱) تحليل الكوليستيرون " CHO": في تركيب الاغشية البلازمية المغلفة الخلايا بصورة رنيسية، لذلك تقوم الخلايا بتصنيعه إذا لم يحصل عنه الجسم من مصدر خارجي، كذلك يعد الكولسترول مصدراً اساسياً للاستير ويدات الاخرى في الجسم مثل الهر مونات الجنسية وفيتامين "د" وحموض الصفراء Bile Acids .



يدخل الكوليسترول في تركيب البروتينات الدهنية Lipoproteins الموجودة بالدم والتي وظيفتها نقل الدهون المختلفة من الدم لأعضاء الجسم المختلفة سواء الكسدتها للحصول على الطاقة أو لتخزينها في بعض الخلايا كالخلايا الدهنية.

يتحدد تركيز الكوليسترول بعوامل ايضية تقاتر بالوراثة والتغذية ووظائف هرمونية وأيضاً بسلامة الأعضاء الحيوية مثل الكبد والكلى، ويرتبط بالتمثيل.

يرتفع مستوى الكوليستيرول في الدم نتيجة ل:

- الزيادة في تتاول المواد الدهنية خاصة التي تحتوي على كوليستيرول.
 - قصور وظيفة الغدة الدرقية.
 - الصفراء الإنسدادية
 - مرض البول السكري غير المعالج.
 - مرض زيادة افراز بروتينات الدم الدهنية.

بنخفض مستوى الكوليسترول تتيجة ل:

- التهاب الكبد الحاد
- احياناً في مرض افراط وظيفة الغدة الدرقية.
 - الأنيميا
 - حالات سوء التغذية.

ملحوظة هامة:

هناك علاقة وتيقة بين ارتفاع الكوليتسرول في الدم وحدوث مرض نصلب الشرابين حيث يترسب الكوليستيرول مع بعض الدهون الاخرى على جدار الثرابين التاجية المغذية لعضلات القلب مما يؤدي في الحالات الشديدة منها إلى احتشاء عضلات القلب.

Cholesterol Test:

In case of hypertension cholesterol may in high levels. In this test patient must fasting at least 12 – 14 hrs.

Procedure: The reagent may ready to use or must be prepared according to the kits of the reagents.

Prepare 1 ml of reagent in each of two test tubes.

Put 10 µ of standard in one of the two tubes and mark it as standard tube.

= _: 10 μ of serum in the other tube and mark it as test tube.

Leave for 5 minutes in water bath or for 10 minutes in room temp. Weasure at wave length 505 nm.

culation: (Reading of test / reading of standard) x conc. Of standard ((جرام لكل ديسيليتر)_sually 200 mg/dL

prmal:

(جرام لكل ديميليتر). Lass than 200 mg/dL

= order line 220 - 239 mg/dL(جرام نكل بيسيليتر).

The high value starts from 240.

lete: If the reading cannot appear in the colorimeter you should dilute the serum by 0.9% saline in ratio 1: 1 men the reading multiply x 2.

ين الجدول انتائي المستوى الطبيعي للكونيستيرول في الدم حسب العمر:- العمد				
العمر	المعدل الطبيعي			
20 - 1سنة	ا 230 - 230مجم / ١٠٠٠ مل			
21 - 30 21 - 40 31 - 40 40 - 41سنة 50 - 60	240 - 220مجم / ۱۰۰ مل 260 - 140مجم / ۱۰۰ مل 290 - 150مجم / ۱۰۰ مل 300 - 160مجم / ۱۰۰ مل			

في العموم : النسبة الطبيعية دائما أقل من ٢٠٠ في العموم: الحدود الحرجة بين ٢٢٠ إلى ٢٣٩

في العموم : القيم العالية أكبر من ٢٤٠

تطبل الدور النادثية Triglycerides analysis

(ب) تحليل نسبة الدهون الثلاثية (TG) " Triglycerides " (TG) :

تُحمَّل ٩٠ % من الجليسريدات الثَّلاثية على الكيلوميكرون (Chylomicron) (و هي البروتينات الدهنية التي تقوم بحمل الجليمس يدات الثلاثية في الدم من الامعاء الدقيقة إلى الانسجة الدهنية) و ١٠ % تُحمل على البروتينات الدهنية شديدة انخفاض الكثافة الـ (Very Low Density Lipoprotein - VLDL) ودانماً تتعرض الجليسريدات الثلاثية إلى بناء وهدم، واحتراق هذه المركبات يمد الجسم بطاقة كبيرة يستخدمها الجمس عند نقص المواد الكربو هيدر اتية.

يزداد مستوى الجليسريدات التلائية في الدم في الحالات التالية :

- كثرة تناول المواد الكربو هيداتية والمواد ذات السعرت الحرارية العالية، حيث تتحول في الجسع إلى الجليس يدات الثلاثية
 - امراض الكلي، حيث يزداد كل من الكوليسترول و الجليسريدات الثلاثية و الدهون القوسفاتية.
 - مرض البول السكري غير المعالج.

- التهاب البنكرياس الحاد.
 - مرض النقرس.
- الكثير من امراض الكبد.

وينخفض مستوى الجليسريدات الثلاثية في الدم في:

- . سوء التغذية ونقصها.
- نقص البيتاليبوبروتين الوراثي (و هو مرض وراثي يأتي من نقص البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة LDLوراثياً)

ملحوظة هامة :-

زيادة مستوى الجليسريدات الثلاثية في الجسم يمكن ان يؤدي إلى تراكمها وترسبها في خلايا الكبد مسبباً مرض الكبد الدهني(Fatty Liver)

يبين الجدول التالي مستوى الجليمس يدات الثلاثية في الدم حصب العمر:

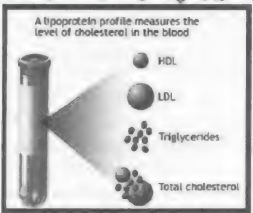
العمر	المعدل الطبيعي
30 - 1سنة	140 - 10مجم / ۱۰۰ مل
31 - 40 منة	150 - 10مجم / ۱۰۰ مل
41 - 50 منة	160 - 10مجم / ۱۰۰ مل
60 - 51سنة	170 – 10مجم / ۱۰۰ مل

في العموم: النسبة الطبيعية للنكور من ٦٠ إلى ١٦٥

في العموم: النسبة الطبيعية للإناث من ٤٠ إلى ١٤٠

تانيا: تحنيل البروتينات الدهنية Lipoproteins Analysis

البروتينات الدهنية هي بروتينات وظيفتها نقل الدهون المختلفة من الدم لأعضاء الجسم المختلفة سواء الكسدتها للحصول على الطاقة أو لتخزينها في بعض الخلايا كالخلايا الدهنية.



توجد اربعة انواع رئيسية من البروتينات الدهنية في البلازما تحتري على نسب مختلفة من الجليسريدات الثلاثية وبروتنيات الكوليستيرول و الدهون الفوسفاتية، وكل نوع من هذه البروتينات له وظيفة مختلفة عن الأخر غير أنها تتشابه كلها بدرجة كبيرة في التركيب وقد قسمت تبعاً لكثافتها كالتالي:

- الكيلو ميكرونات (Chylomicrons)
- البروتينات الدهنية شديدة انخفاض الكثافة (VLDL)
- البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة (LDL- Low Density Lipoproteins)
 - البروتينات الدهنية عالية الكثافة (HDL High Density Lipoproteins)

واهم تحليلين نقوم بهما في المختبر بالنسبة للبروتينات الدهنية هما :-

(ا) البروتينات الدهنية عائية الكثافة (HDL - High Density Lipoproteins)

يُعتبر HDL من مشتقات البروتينات الدهنية ويسمى ايضاً البروتينات الدهنية من نوع الفا

(á - lipoprotein) ويحتوي على ٢٥ % - ٤٥ % من الكوليستيرول بالاضافة إلى الدهون الفوسفة - يحمل HDL الكوليسترول من الدم إلى الكبد حيث يتم ايضه واستخراجه من العصارة الصفراوية وهذ حي أن زيادة نسبة HDL في الدم تودي إلى نقص مستوى الكوليسترول في الدم مما يمنع حدوث مرض تصلله الشرابين وهذا ما يممى احياناً الكوليسترول الجيد أو الحميد.

مستوى الـ HDL في الاناك اكثر منه في الذكور لأن هرمون الاستروجين يزيد من تكوين البروتين لحد. بحمل الكوليسترول على الـHDL ولذلك تكون الانات اقل تعرضاً لمرض تصلب الشرايين، ولكن مع تقد السن يقل مستوى الـ HDL مما يودي إلى تعرضهن أكثر لمرض تصلب الشرابين.

يزداد مستوى HDL عند الرياضيين بينما يقل عند المصابين بالسمنة و المدخنين.

مستوى HDL الطبيعي يزيد على ٤٠ مجم / ١٠٠٠ ماليتر دم (٨٣٠ إلى ٢٠٥ ماليمول / لتر)

(ب) البروتينات الدهنية متخفضة الكثافة (LDL- Low Density Lipoproteins)

يعتبر من البروتينات الدهنية ويمسى أيضاً البروتينات الدهنية من نوع بيتا

(β - Lipoproteins) وهو المسؤول عن حمل الكوليسترول في الدم، حيث يحتوي على ٥٠ - ١٥٠ يقتله، ولذلك فإن از دياد مستوى LDL يؤدي إلى زيادة نمية الاصابة بمرض تصلب الشرايين، ولذلك يضو عليه البعض الكوليسترول السيء أو الخبيث، وهناك علاقة عكسية بين مستوى LDL والـ HDL في المستوى الـ LDL الطبيعي في الدم يقل عن ١٨٠ مجم / ١٠٠ ملليتر (٥٠٠ - ٣٠٨٠ ملليمول / لتر) ويتم قياس مستوى LDL في الدم باستخدام المعادلة التالية:

ال حرام نكل ديسيليتر)) = Total Cholesterol - HDL ماد المحاوة المحاوة)) = Total Cholesterol - HDL ماد المحاوة المحاو

وهذه المعادلة غير صالحة عندما يكون تركيز Triglyceride في الدم أكثر من 400 mg/dL (جرام كل بيسيليتر) لذا يجب ذكر أن هنا طريقة مباشرة لقياس LDL أكثر دقة من عملية الحساب:

DL Cholesterol (mmol/L) = Total Cholesterol - HDL Cholesterol - Triglyceride/22)

حيث أن:

Triglycerideهي الجليسريدات الثلاثية

LDL Cholesterol هي البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة

HDL Cholesterol هي البروتينات الدهنية عالية الكثافة

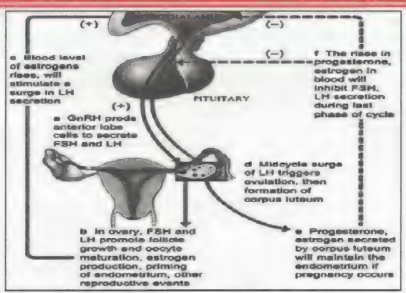
Total Cholesterol هو الكوليسترول الكلي

يبين الجدول التالي مستوى البروتينات الدهنية عالية و منخفضه الكثافة وكذلك الكوليستيرول الكلي للذكر والانثي:

	الجنس	الحالة	درجة متوسطة	انذار مرتفع من
		الطبيعية	من الخطورة	الخطورة
البروتينات الدهنية عالية	نكر	اعلى من ٥٥	35 - 55	اقل من ۳۵
الكثافة HDL-Chol	أنثى	اعلی من ۹۵	45 - 65	اقل من ٥٤
mg/100ml				
البروتينات الدهنية منخفضة	نكر	اقل من ٥٥٠	اعلی من ۱۹۰	150 - 190

الكثافة	أنثى			
LDL-Chol mg/100ml				
نسبة الكوليسترول الكلي	ذكر	اكبر من ٩ ٥	3.8 - 5.9	اقل من ۲٫۸
ا إلى LDL - Chol	أنثى	اکبر من ۲.٤	3.1 - 4.6	اقل من ۳.۱

تحليل الهر مونات التناسلية Sex Hormones



تعتبر الغدد التناسلية من الاعضاء ذات الوظيفتين حيث تنتج الخلايا الجنسية (Germ Cells) والهرمونات التناسلية (Sex Hormones). وهناك علاقة وثيقة بين هاتين الوظيفتين، فالتركيز الموضعي المرتفع للهرمونات التناسلية ضروري لإنتاج الخلايا التناسلية. ينتج المبيضين البويضات وهرمونات الاستروجين) (Estrogens والبروجسترون(Progesterone) ، وتنتج الخصيتين الحيوانات المنوية وهرمونات التيستستيرون(Testosterone) وتفرز أيضاً هذه الهرمونات التناسلية بنسب متفاوتة من الغدة الكظرية (Suprarenal Gland) وتفرز الغدة التناسلية هرموناتها تحت التأثير الوظيفي والتنظيمي لكل من الغدة النخامية (Pituitary) والهايبوثلامس (Hypothalamus) وتعمل هذه الهرمونات على مستوى النواة (Nuclear Level)

الوظيفة الطبيعية للغدد التناسلية هو التكاثر وبالتالي الحفاظ على النوع.

(۱) الهرمونات الذكرية

(أ) هرمون التيستستيرون (Testosterone):

هرمون التستوستيرون من الهرمونات الذكرية ، ويُفرز هذا الهرمون من الخصينين وأيضاً بكميات بسيطة من الغدة الكظرية ويتحول هذا الهرمون في الانسجة الطرفية إلى داي هيدروتيستوستيرون أ

(Dihydrotestosterone - DHT) الذي يعتبر الصورة النشطة لهرمون التيستستيرون، ويتم السيطرة على افراز الهرمونات الذكرية السابق ذكرها عن طريق الغدة النخامية بافراز هرمون.(LH) التأثيرات التي يقوم بها هرمون التبعيسية ون:

من أهمها الاختلاف بين الرجل البالغ والطفل الصغير، حيث ان هرمون (Testosterone) مسؤول عن ظهور الصفات الجنمية الاولية والثانوية في الرجل البالغ

والمقصود بالصفات الجنمية الاولية "الاعضاء التناسلية" نمو واكتمال الاعضاء الجنسية لدى الرجل ، ويصاحب ذلك ظهور الصفات الثانوية وهي خشونة الصوت ، وظهور المنعر في اماكن مختلفة من الجسد . تطور الحنجرة ، والعضلات ، ونمو ونضوج الهيكل العظمي في الجسم ، ويعتبر اكتمال ظهور الصفات الثانوية دليل على اكتمال الصفات الجنسية الاولية " العضو التناسلي "

كما أن له نور في ثميز الجلد مع أن الاعضاء الداخلية في الجسم لا تستجيب لهذا الهرمون ، وهناك بعض البشر لا يتأثرون بهذا الهرمون مثل المنجوليا وشمال امريكا والسبب في نلك عدم استجابة الخلايا الهدف ني هذا الهرمون رغم إفرازه وتواجده في المستوى المطلوب، كما أن له دور في نمو العظام الذي يميز الذكر عن الانثى حيث يكون الحوض صغيراً لدى الرجل بينما المرأة تمتاز بكبر الحوض ، ويكون الكتفين لدى الرجل عريضين.

يعتبر التيستوستيرون مركب بناني يساعد في نمو (تكوين) البروتينات ويؤثر على عملية توزان الاملاح. ويستخدم هرمون التيستوستيرون في علاج السرطان مثل (سرطان الثدي)، ومن المركبات التي يتم تصنيعها في علاج سرطان الثدي عند النساء هو مركب ميثيل تيستوستيرون.

تختلف نسبة هرمون التيستستيرون في دم الانسان باختلاف المرحلة السنية.

وتختلف ايضاً في الذكور عنها في الأناث كما يلي:

في الذكور البالغين ٩-٣٨ ناتومول / لتر.

في الإناث البالغات ٣٠٠ - ٣٠ نانومول / لتر (من الغدة الكظرية).

في الاطفال الذكور اقل من ٣٠٥ ناتومول / لتر.

في الاطفال الانات أقل من ١٠٤ (من الغدة الكظرية).

مُلْحوظة؛ زيادة مستوى هرمون التيستوستيرون في الدم تؤدي إلى نقص افراز هرمون (LH) من الغدة

يرتفع هرمون التيستوستيرون في الحالات الطبيعية:

١- التداوي بالتيمتومتيرون طويل المفعول (حمس الرغبة).

٢- اورام الخصية المفرزة للتيستوستيرون.

٣- اورام الغدة الكظرية المفرزة للهرمون.

٤ - مرض سنين - لغينثال. (Stein - Levinthal Syndrome

ينخفض مستوى هرمون التستوستيرون في الحالات التالية:

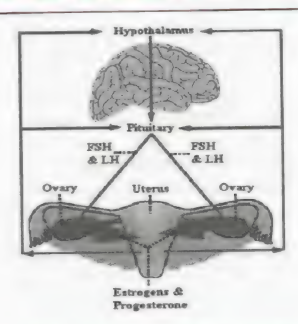
١- التداوي بالاستروجين لدى الرجل.

Y مرض كاينفاتر. (Kleinflter Syndrome)

٣- تقمع الكبد احياناً.

٤- قصور الغدة النخامية الشامل.

(٢) الهرمونات الأنثوية Female sex hormones



(أ) هرمون الأستروجين (Estrogens):

يتم افراز هرمون الإستروجين بواسطة الغدة النخامية تحت تأثر هرموني (LH) و (FSH) وتوجد عائلة من هرمونات الاستروجين في الانسجة المختلفة ولكن الهرمون الرئيسي الذي يخرج من المبيض هو الاستراديول (Estradiol)، وهرمون الاستروجين ، هذه الهرمونات هي المسوولة عن نمو وظائف الاعضاء التناسلية الانثوية وهي المسوولة أيضا عن تسهيل عملية الالقاح وعن تحضير الرحم للحمل ، وتلعب هذه الهرمونات دوراً أساسياً في تحديد معيزات الاناث وسلوكهن ولها أيضاً دور بسيط في تصنيع البروتينات وكذلك في زيادة تركيز الكانسيوم في الدم.

ومستوى هرمون الإستراديول (Estradiol) في الدم كما يلي:

في الانات (النصف الاول من الدورة الشهرية (Follicular Phases) هي ٧٠-٤٤ بيكرومول / لتر. في الانات (النصف الثاني من الدورة الشهرية (Luteal Phases) هي ٢٢٠ ـ ٦٢٠ بيكرومول / لتر. أثناء الأشهر الاخيرة من الحمل ٢٠٠٠٠٠ ـ ٢٠٠٠٠٠ بيكرومول / لتر.

في الذكور ٧٠- ٣٣٠ ببكر ومول / لتر (من التحويلات المطرفية والغدة الكظرية). في الاطفال حتى ٧٠بيكر ومول / لتر

ملّحوظة: تؤدي زيادة مستوى هرمون الاستراديول (Estradiol) في الدم إلى نقص مستوى هرمون (FSH) وإلى زيادة مستوى هرمون. (LH)

: (Progesterone) هرمون البروجرستيرون (ب

يفرز هرمون البروجستيرون من جزء معين في المبيض يسمى الجسم الاصفر (Corpus Luteum) وذلك أثناء النصف الثاني من الدورة الشهرية (يكون اثناء اكتمال البويضات في المبيض)، هرمون البروجيسترون مهم في تحضير الرحم وتهيئته لعملية زرع البويضات وذلك بالإمداد الدموي الغشاء المبطن للرحم مما يجعله جاهزا لعملية تثبيت البويضة الملقحة، ويحافظ هرمون الدمون البروجيستيرون عمل هرمون الاستروجين في أنسجة معينة المبين وعنق الحم ، حيث يعمل على منع زرع البويضات في المبيض ، كما انه مهم في تنظيم الدورة

الشهرية في الاناث.

ومستوى هرمون البروجمسرون هو كما يلي:

في الاناث (النصف الاول من الدورة الشهرية) ٨.٠- ٢.٤ ناتومول / لتر.

في الاناث (النصف الثاني من الدورة الشهرية) ٨-٠٨ نانومول / لتر

في الذكور أقل من ١٨ ٣ نانومول / لتر (من ألغدة الكظرية).

في الاطفال ٩٠ . ٠ - ١ ١ نانومول / لتر .

أثناء الاشهر الاخيرة من الحمل ٢٤٣ - ١١٦٦ نانومول / لتر

ملحوظة: زيادة مستوى هرمون البروجيستيرون في الدم يؤدي إلى نقص مستوى هرمون. (LH)

(ج) هرمون موجهة القند المشيمانية (HCG) او

(Human Chorionic Gonadotropin)

يعتبر تحليل اختبار الحمل (Pregnancy Test) من أهم وسائل تشخيص الحمل المبكرة وفكرته بسيطة حيث يعتمد على افراز هرمون موجهة القد المشيمائية

(HCG) في بول السيدة الحامل. يتزايد هذا الافراز تدريحيا أثناء الحمل ليصل إلى أقصاه في الاسبوع العاشر، ثم يعود إلى الهبوط ليصل إلى مستوى ثابت بعد الأسبوع الخامس عشر وإلى إنتهاء الحمل. تختلف حساسية هذا الاختبار، حيث يمكن الكشف عن الحمل بعد ٣ أيام من موعد غياب آخر حيض، ولاختبار أقل حسامية يجب أن يمر على الاقل ١٤ يوم عن موعد غياب آخر دورة شهرية.

ويراعى عند اختبار الحمل ألأتى:

يفضل البول الصباحي (حيث يكون أكثر تركيزاً) خاصة في الـ ١٥ يوم الاولى. يجب ألا يحتوي البول على بروتين أو دم (حتى لا يعطي الاختبار نتيجة ايجابية كانبة).

يفيد القياس الكمي لهرمون (HCG) في الحالات التالية:

١- متابعة مسار الحمل

٢- في تشخيص حالات الاجهاض (Abortion) مثل الاجهاض الوشيك (Imminent Abortion)

(Incomplete Abortion) أو الأجهاض الناقص

أو الاجهاض الحتمي (Inevitable Abortion) ، وفي كل الحالات ينخفض مستوى (HCG) وقد يصبح اختبار الحمل سلبي.

الله تشخيص ومتابعة الحمل العنقودي (Vesicular Mole) ، حيث يرتفع تدريجيا مستوى (HCG) إلى مستويات عالية جداً (أعلى من مستواه بداية الحمل) وبعد تفريغ الحمل العنقودي بحوالي ١٤ يوم يعود الى المستوى الطبيعي يجب الشك بظهور ورم مثيمي (Chorioepithelioma).

ا - في تشخيص ومتابعة ظهور الورم المشيمي ويدل على ذلك مستويات عالية جداً من (HCG) وعودته الى المستوى الطبيعي دليل الشفاء.

يرتفع مستوى هرمون (HCG) في الحالات التالية:

١- أورام الخصية (١٠%).

٢- التوانم المتعددة.

ينخفض مستوى هرمون (HCG) في الحالات التالية:

١- الاجهاض الحتمي.

٢- الحمل خارج الرحم.

الأهمية التشخيصية لقياس الهرمونات التناسلية

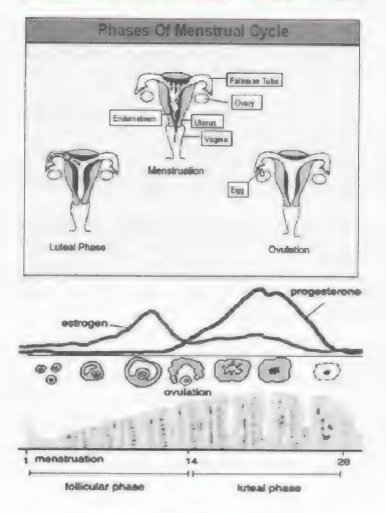
(أ) سن البلوغ (Puberty):

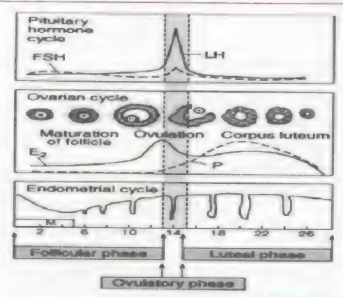
مرحلة البلوغ هي المرحلة التي تبدأ الأعضاء التناملية فيها بالعمل الكامل وهو العمر الذي تبدأ فيه الخواص الجنسية لكل جنس من ذكر أو أنثى بالظهور، ويكون متوسط عمر سن البلوغ في بدء هذه المرحلة في الذكور ما بين ١٦ - ١٦ سنة ، وفي الاناث ما بين ١١ - ١٤ سنة ، وتتميز هذه المرحلة عند الذكور بافراز السائل المنوي في القضيب عند الوصول إلى الشبق الجنسي ، ونمو شعر اللحية وشعر العانة ، وخشونة الصوت، وفي الإناث بدء الطمث الشهري ونمو الأثداء وتكورها ونمو شعر العانة ، وحدة نبرات الصوت وإرتفاعها. ويمكن معرفة اسباب البلوغ المبكر والمتأخر بقياس نسبة الهرمونات التناسلية والهرمونات المنشطة للغدد التناسلية. (Gonadotrophins)

(ب) الدورة الشهرية الطبيعية في الاثاث واسباب عدم التظامها:

الدورة الشهرية (الحيض) هو الإنسياب الدوري للدم أثناء فترة الخصوبة عند المرأة والتي تبدأ ما بين ١٢ - ١٢ سنة ، وتنتهي في سن اليأس ، ومعدل دوام الحيض يتراوح ما بين ٣ - ٥ أيام وتختلف منته عند مختلف النساء، وقد تكون مدته من يوم إلى ثمانية ايام، وكمية الدم المفرزة في البكاري ٣٠ جراماً وفي غيرهم نتراوح ما بين ١٨٠ - ٢٤١ جراماً ، ونسبة من يحيض من النساء كل ٢٨ يوم هي ٧١.%

للدورة الشهرية عدة ادوار:Menstrual Cycles





الدور الأول : (Follicular Phase):

ويبدأ في الآيام من ١ - ١٤ من الدورة ، ويكون كمستوى هرمون الاستروجين في بدايتها منخفضاً مما يؤثر سنبيا (Negative Feed Back) على كل من (Hypothalamus) والخدة النخامية وبالتالي يودي لى زيادة إفراز هرموني (LH) و (FSH)، ويكون هرمون البروجيستيرون أثناء هذه المرحلة منخفضاً، وبنهاية هذه المرحلة يرتفع مستوى الاستروجين مؤديا إلى تأثير إيجابي (Positive Feed Back) على كل من الهاييوثلامس (Hypothalamus) والغدة النخامية مما يسبب زيادة مستوى الهرمونات المنشطة للغدد التناسلية (Gonadotrophins) وفي هذا الدور تبدأ البويضة بالتكون حتى تصل الى مرحلة النضج ويتقشر غشاء الرحم المتكون من الدورة السابقة ويحل محله غشاء جديد يكون مستعداً لتسلم البويضة الدخم به

الدور التّأني مرحلة التبويض: (Ovulatory Phase)

يستغرق حوالي ٤١ ساعة (١٤ - ٢٥) في منتصف الدورة فيكون مستوى الاستروجين و (LH) و (FSH) مر تفعأ وتخرج البويضة من المبيض حيث تمر خلال قفاة فالوب وهي مستعدة للقاء الخلية الذكرية (Sperm)الحيوان المنوى) وهذه هي فترة الإخصاب في الدورة الشهرية حيث يمكن أن يتم فيها الحمل إن حدث الجماع الجنسي فيها.

الدور الثَّالَثُ : (: Corpus luteum)يقع في الأيام ما بين ١٥ و ٢٣ و هو دور فعالية الجسم الأصفر (Corpus luteum) الذي يجعل غشاء الرحم يمسك بالبويضة الملقحة عند وصولها.

الدور الرابع (Luteal Phase):

يتميز بارتفاع مستوى البروجيستيرون والاستروجين مع الانخفاض التدريجي لهرمونات (LH) و(FSH) ويمتد من الأيام ٢٣-٢٨، و هو وقت التنكس عند عدم حدوث الحمل حيث يستعد غشاء الرحم للتقشر والسقوط من جديد.

و هذاك عدد كبير من النساء اللواتي يقمن بتسجيل نقيق لأيام بدء الحيض عندهن واليوم الذي يتوقعن حدوث الحيض الجديد وبهذه الطريقة يكن على علم بإمكانية حنوث الحمل إن تم جماعهن الجنسي في أيام خصبهن، وذلك بغرض التخطيط للأعمال والإلتزامات الإجتماعية القادمة.

ويمكن حدوث اختلاف كبير في أوقات العادة الشهرية للحيض فهناك عدة نساء يطمئن بمدد نقراوح ما بين ٢٧ الى ٢٩ يوماً وعدد اهر نقراوح ما بين٢٦ إلى ٣٠ يوماً ويقدر بعض الباهثين مقدار الدم المنساب في كل فقرة هيض بما يقراوح ما بين ١٨٠ اللي ٢٤١جراماً. هناك تغيرات تحدث في افراز هرمونات الاندروجر (Androgen)، مثل التستستيرون، وذلك أثناء الدورة الشهرية وتكون نروة هذه التغيرات في منتصف الدورة مما يؤدي إلى زيادة الرخبة الجنسية في هذا الوقت.

عدم إنتظام الدورة الشهرية

١ ـ إنقطاع الطمث:

يحدث غالباً أول طمت ما بين ١٢ إلى ١٣ سنة وقد يعتبر التأخير إلى سن ١٨ في ضمن الحدود الطبيعية ولكن يحدث غالباً أول طمت ما بين ١٢ إلى ١٣ سنة وقد يعتبر التأخير إلى سن ١٨ في ضمن الحدود الطبيعية ولكن إن استمر إلى أبعد من ذلك فتصبح الحالة حينذاك مرضية ويقال لها إنقطاع الطمث الإبتدائي، ومن بين أسباب انقطاع الحيض هو عدم وجود ثقب في غشاء البكاره أو عجز في نشوء المبيضين أو النقص في إفراز هرمونات الغدة الدرقية أو الكظرية، كما يحدث في الحالات الشديدة من سوء التغذية وفقر الدم والسل والروماتيزم والحمى والتيفوئيد ويتبع فترة توقف الطمث هذا ألم شديد أسفل البطن وقد يدل على حمل خارج الرحم أحياناً وهذا يعني بقاء الجنين في قناة فالوب بدلاً من الرحم وعند استمرار الجنين بالنمو يتمزق أنبوب فالوب ويمب حدوث نزف داخلي شديد.

٢- غزارة الطمث:

هو تتابع حالة النزف في غير وقته أو استمرار الحيض لوقت طويل، وأكثر الأسباب المودية لهذا الاضطراب هو وجود ورم ليفي في الرحم أو مرض التهابي في منطقة الحوض، وهناك أسباب أخرى هي عدم إكتمال الغشاء الداخلي للرحم أو عدم التوازن الهرموني أو نقص في إفراز هرمونات الغدة الدرقية أو صدمة نفسية أو عقلية، وكل حالة يستمر فيها الحيض أكثر من ثمانية أيام يجب أن تعتبر حالة غير طبيعية.

٣- عسر الطمث (طمث يصاحبه الألم):

هي تشنجات وأوجاع تحدث أثناء دورة الطمث الشهرية، ويمكن أن يكون سببها ضيق أو أنحناء في عنق الرحم أو ورم تليفي في الرحم أو كيس في المبيض أو نتيجة سوء تغنية فقط أو حالة تتكس صحي عام، ويحدث ذلك عادة عند النساء اللواتي لم يرزقن اطفالا وقد يبدأ الألم قبل بدء الطمث ببضع ساعات وقد يستمر الألم طيلة بقاء الحيض وتكون أكثر ألما أسفل البطن وتمتد إلى المهبل واسفل الظهر والفخذين ويبقى التشنج المولم حوالي ثلاث دقائق مع فترة راحة بين تشنج وأخر يمتد من ١٥ - ٢٠ دقيقة ، ويتكون الأعراض الاخرى المصاحبة هي الصداع ووجع الظهر والتوتر العصبي وسرعة الإثارة والبول المتكرر. والعلاج الإعتيادي لمثل هذه الحالة هو الراحة في السرير ووضع جسم حار على أسفل البطن وأخذ حبوب مهدئة ومسكنة للألم كالبارسيتمول أو الاسبرين وقد تصاعد بعض التمرينات الرياضة على التغلب على التوعك وخاصة بإستعمال

ما يدعى بـ (مشية أو قفزة الكنغر) والتي باتت اليوم كثيرة الاستعمال ، أما إذا إستمر الألم والتشنج فلا بد من إجراء عملية توسيع عنق الرحم.

رجور مرمونان من هرمونات المبيض بالسيطرة وتنظيم الطمث الشهري وهما الأستروجين الذي يسبب يقوم هرمونان من هرمونات المبيض بالسيطرة وتنظيم الطمث الشهري وهما الأسترون الذي يحافظ على الحمل والذي يمكن أن يُحدث حالة شبه الحمل أيضاً ، ويوجد هنين الهرمونين في تركيب حبوب منع الحمل.

من المالوف أن تشعر النساء بنوع من التوعك و عدم الراحة أثناء الحيض كالشعور بالصداع والغثيان وشعور بالضداع والغثيان وشعور بالضعط وبالثقل أسفل البطن ويجب ألا تختلط هذه الأعراض مع أعراض عسر الطمث الذي يتميز بعدم إنتظام الحيض وظهور ألم أصيل فيه.

ويكون عسر الطمث على نوعين، أولى وثانوى:

عسر الطمث الألولي: ويحدث عند الشابات من النساء ، وذلك نتيجة عدم توازن هرموني في الغالب وتزول اعراضه أو تقل كثيراً بعد الحمل والولادة.

التحاليل الطبية

القسم الأول

عسر الطمث الثانوى: وهو أوجاع الطمث المكتسبة، وتظهر عادة في الحياة المتاخرة ، وقد تكون بسبب التهابات في منطقة الحوض أو وضعية غير طبيعية للرحم أو وجود ورم ليفي فيه ، كما يمكن أن يكون الإمساك المزمن وحالات الوقوف الخاطنة سبباً لحدوثه ايضا ، ويزداد عادة عند التوتر الإنفعالي والنفسي يزيل إعطاء بعض الهرمونات خاصة الاستروجين اعراض حالات عسر الطمث الأولى بفعالية في اغلب الأحيان ، وكذلك قد يزيل إستعمال المو اد المهنئة المعتنفة والكمادات الحارة هذه الأعراض وعنما تعققد الأحيان ، وكذلك قد يزيل إستعمال المو اد المهنئة المعتنفة والكمادات الحارة هذه الأعراض وعنما تعققد إمراة شابة أن عسر الطمث قد اقعدها، فإنها تحتاج لبعض العلاج النفسي واذا بدأت شابة صغيرة في أول دوراتها الحيضية تشكو من تشنجات شديدة في بداية كل دورة فيجب عدم إهمال شكواها و إجراء كشف نقيق عليها لأن إخبارها بأن الألم سيزول بمضي الوقت أن يخفف من حالتها ولا يفيدها شيناً. عليها لأن الخبارها بأن الألم سيزول بمضي الوقت أن يخفف من حالتها ولا يفيدها شيناً. وتحديد أو تكون الجراحة ضرورية في حالات عسر الطمث الثانوي لإعادة وضعية الرحم إلى حالته الطبيعية أو لإزالة الورم الليفي من الرحم ، كما أن توسيع عنق الرحم هو وسيلة أخرى قد تمناعد في إزالة الاعراض طيائي سببها هذا الاضطراب العضوي، أما الحالات التي يكون سببها مرض التهابي ، فيعالج هذا المرض طيائي سببها هذا الاصطراب العضوي، أما الحالات التي يكون سببها مرض التهابي ، فيعالج هذا المرض طيائي التهابي ، فيعالج هذا المرض طيائي المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المهابي المعتنفة المناف ا

ورات مركز من الرحمى: وهو نزف بين ايام الحيض الشهرية إما ببقع أو بنزف حقيقى ، وهو إشارة بوجود ورء ليفي في الرحم أو سرطان فيه.

٥- الحيض البديل: وهو عدم إنتظام المكان الذي يخرج منه الحيض ، فقد يقع الطمث الشهري من الأنف ار من مكان آخر غير المهبل والفرج.

(ج) ظهور شعر في وجه وجسم السيدات (Hirsutism)

كثيراً ما يكون ذلك عرضاً جانبياً لاستعمال الادوية المختلفة ، ولكن في بعض الحالات يكون السبب هو زيات في إفراز هرمون التيستوستيرون الذي إذا زاد بنسبة كثيرة فإنه قد يودي إلى ترجل السيدات.(Virilism)

(د) سن الياس (Menopause):

وببلوغ هذا السن (٠٠ - ٥٠ سنة) يرتفع مستوى (LH) و (FSH) مع انخفاض مستوى كل من الإستروجين والبروجسترون ، مما يؤدي في البداية إلى إضطرابات في الدورة الشهرية التي تنتهي بتوقفها تماماً ، وتصبح السيدة غير قادرة على الإنجاب بعد هذا السن.

(هـ) العقم:

العقم هو عدم إمكانية الحمل والتكاثر، أي عدم تمكن الرجل والمرأة من إنجاب الأطفال ويقال لهذه الحالة البضأ انعدام الخصوبة)، أو وجود زوجان ليس بإستطاعتهما الحصول على طفل مع انهما غير عقيمين. فالعقم بصورة مطلقة حالة نادرة وفي كثير من الحالات التي أعتبرت بدون أمل من الزوجين نفسيهما ظهر أن قدرة الذكر بتخصيب البويضة أو عدم إمكانية المرأة للحمل أمران يمكن علاجهما بصورة إيجابية تمام، وقد أظهرت الإحصانيات أن ١٠% فقط من الأزواج لا يستطيعون حقاً إنجاب الاطفال.

اسباب العقم: في حالات قليلة قد يكون سبب عقم الرجل هو وجود العنّة الجنسية أو عدم قابليته الإكمال العملية الجنسية أو عدم تمكنه من إنتاج كميات كافية من الحيونات المنوية الكاملة ، وقد يكون سبب ذلك عدم نزول الخصيتين إلى كيس الصفن ، أو نتيجة ضمور الخصيتين بسبب علاج بالأشعة أو اصابة بأمراض أو زيادة حرارة الى كيس الصفن ، أو نتيجة ضمور الخصيتين بسبب علاج بالأشعة أو تناول المشروبات الكحولية، أو نتيجة الخصيتين بسبب ملابس ضيقة، أو بسبب إستعمال مسرف للأدوية أو تناول المشروبات الكحولية، أو نتيجة الإضطراب غدية أو أمراض جنسية غير معالجة أو بسبب عدم إستطاعة الحيوانات المنوية النكرية الإنتقال الى قناة المهبل الأنثوية لوجود إنسداد في القناة المنوية . او تشويه في الاحليل أو البروستاتا، أو نتيجة أسبا نفسية وتوترات إنفعالية كأن يكون الرجل أو المرأة مشغولين أو قلقين بسبب عمل أو مال أو بعدم رغبة احدهما بالإتصال الجنسى وعندها يصبح الرجل عنيفاً.

وقد لا تستطيع المرأة الحمل وذلك لأن أعضاء التكاثر فيها غير متكاملة أو غير ناضجة أو غير مناسبة من حيث التركيب بشكل فعلي، ويقال عند ذلك بأنها عاقر بصورة مطلقة أما في بقية الحالات فإن حالات العقم تكون نسبية ويمكن تحت ظروف مناسبة أن تحمل المرأة ومن الأسباب التي تمنع المرأة من الحمل عجز المبيض عن تكوين البويضة أو النقص في المبيضين أو وجود التهاب مهبلي مزمن أو التهاب في عنق الدحم

وقد اظهرت الإحصائيات الطبية المختصة بأن كل ١٠٠ زيجة تشكو من العقم يكون ٤٠ %منها بسبب عجز في المغدة التناسلية الذكرية و ٢٠% بسبب عجز في هرمونات الأنثى و ٢٠ % بسبب إضطرابات في أنابيب المرأة و ٢٠% بسبب الإتجاه العدائي لمحيط المهبل أو عنق الرحم (لا تسمح أجهزة المتكاثر الأنثوية بحياة الحيوانات المنوية الذكرية بسبب وجود سائل مخاطى عدائي فيها يسبب ظهوره وجود مرض أو تأكل موضعى).

علاج العقم:

يعتمد علاج العقم عند الرجل وبل كل شيء على التشخيص الواضح الدقيق، فإن كان هناك مرض أو إر هاق شديد أو سوء تغذية أو إيمان على الكحول أو ما يشابهها من الإسباب فيجب البدء بمعالجتها معالجة فعالة وناجحة ثم القيام بعلاج تاهيلي له، وقيادة المريض الإنتشاله من هذه الحالات والأمراض ومن المدهش أن يكون عدد من حالات العقم بسبب إرتداء ملابس داخلية ضيقة جداً تمنع الخصيتين من التعلق بحرية في الصفن وترفع حرارة النطف إلى درجة عالية، كما يجب أن تعرف إن كانت الخصيتان عاجزتين عن تكوين حيوانات المنوية صحيحة كافية بفحص كمية الحيوانات المنوي ونو عيتها و عدد الحيوانات المنوية الذي يقل عن ٢٠ مليون / ملليتر يعتبر غير ملائم للإنجاب والأيكون عدد الحيوانات المنوي غير الطبيعية أكثر من عن ٢٠% من مجموعها كما يجب أن تقوم بالكشف الدقيق على حياة الزوجين الجنسية وحالة كل منهما الصحية وطعامهما ووضعية غددهما ، وفي بعض الحالات قد يكون التصحيح الجراحي الإزالة الإنسداد ضرورياً. ينتج العقم في الرجال من إنعدام أو قلة الحيوانات المنوية وضعف حيويتها، كما ينثج العقم أيضا من عدم ينتج العقم في الرجال من إنعدام أو قلة الحيوانات المنوية وضعف حيويتها، كما ينثج العقم أيضا من عدم القدرة على الإنتصاب (Impotenec) ، ويجب قياس الهرمونات المنشطة للغدد التناسلية

(Gonadotrophins) والتيستوستيرون لتحديد سبب وموضع الخلل إن وجد فمثلا زيادة مستوى هرمون اللبن (Prolactin) يؤدي إلى نقص عدد الحيوانات المنوية مع الضعف الجنسي الثانوي

(FSH) و (LH) و (LH) الذي نلاحظ فيه إنخفاض مستوى (LH) و (FSH) و (Hypothalamus)

ولكن في حالات الضعف الجنسي الإبتدائي (Primary Hypogonadism) يكون السبب في الخصيتين مع ارتفاع مستوى (LH) و (FSH) وانخفاض مستوى التيستوستير ون.

في بعض حالات العقم يكون إزالة الاورام أو الأكياس إن وجدت ضروريا، وقد يكون التصحيح الجراحي فعالاً في حالة التشويه التركيبي، ويمكن معالجة الأخطاء في تكوين البويضة التي تظهر بواسطة الفحوصات الدقيقة بتسجيل حرارة الجمع عن طريق إعطاء هر مون الأسنروجين والبروجيستيرون.

أما إذا كانت أسباب العقم ناتجة عن قنف سريع او عنة جنسية أو صعوبات عملية من عملية الجماع نفسه ، فقد يكون التثقيح الإصطناعي (Artificial Insemination) بإستعمال حيوانات منوية للزوج نفسه إن كانت فعالة هو الحل.

(و) العقم وعدم إنتظام الدورة الشهرية:

تكون المرحلة الأخيرة للدورة الشهرية قصيرة ومستوى هرمون البروجيسترون منخفضاً في السيدة العاقر (Infertile) وقد يكون طول فترة الدورة الشهرية أمرأ طبيعياً ولكن لا يكون هناك تبويض. ويتم تشخيص انقطاع الطمث الإبتدائي (Primary Amenorrhea) إذا ثم تنزل الدورة الشهرية حتى سن ۱۵ أو ۱۲ سنة ، وتتميز الهرمونات بارتفاع مستوى (L.H) و (F.S.H) وانخفاض مستوى الاستروجين. كما يتم أيضاً تقييم مستوى الهرمونات المنشطة للغدد التناسلية والهرمونات التناسلية في حانة (Secondary Amenorrhea). إنقطاع الطمث الثانوي.

كيفية تحليل الهرمونات

الهر مونات هي مواد كيميائية منظمة وتعتبر وسائل اتصال دقيقة بين الأعضاء داخل جسم الكانن الحي . فمثلاً الغدة النخامية الموجودة في المخ ، هي الغدة المهيمنة في الجسم والتي تقوم بإصدار أو امرها إلى سار غدد الجسم ، مثل تأثير ها على العدة الدرقية الإفراز الثير وكمين. ويتم إفراز الهرمونات عادة في منطقة معينة بينما يكون عملها في منطقة أخرى حيث لا تعمل هذه الهرمونات في خلايا الانسجة المنتجة لها ، وتعرف الغدد المفرزة للهرمونات بالغدد الصماء نظراً لعدم وجود قنوات تسير فيها المواد المفرزة حيث يتم إفراز الهرمونات في الدم مباشرة ، ومن ثم تتقل إلى الأنسجة والأعضاء المختلفة التي تعتبر الهدف لهذه الهرمونات حيث تؤدي وظيفتها. وتعتبر الهرمونات منظمات تؤثر على معدل عمليات وتفاعلات معينة في الجسم ولكنها لا تبدأ هذه التفاعلات . ويجب توفر مواد مستقبلة لهذه الهرمونات تعرف باسم المستقبلات Receptors تتفاعل معها وتُحنت تأثير معين ، فإذا انعدم المستقبل لأي هرمون فقد عمله ووظيفته لذلك فالأنسجة تكون محاطة بالعديد من الهرمونات إلا أنها لا تتأثر بها.

العوامل التي تؤثر على نشاط الهرمونات:

- عامل العمر ، فمثلاً يكون تركيز الهرمونات عند الشباب اكثر منها عند كبار المن.

- الحالات المرضية (أمراض الغدد).

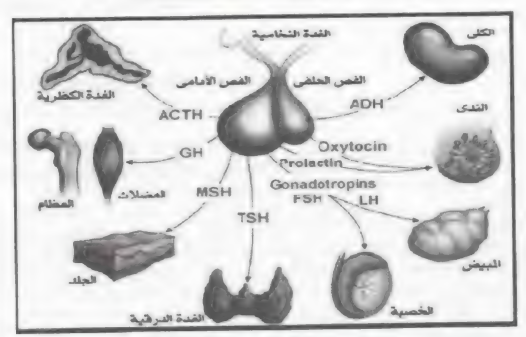
قياس مستويات الهرمونات :

تقاس مستويات معظم الهرمونات باستخدام-:

- Radio Immuno Assay (RIA) انظائر المشعة
- طريقة الإنزيمات (ETA) طريقة الإنزيمات
- طريقة قياس الفلورسنت (FIA) طريقة قياس الفلورسنت

تحليل هر مونات الغدة النحامية Pituitary gland





الهرمونات المنشطة للغدد التناسلية: (Gonadotrophins)

تُفرز هذه الهرمونات من الفص الامامي للغدة النخامية (Anterior Pituitary Gland) ولهذه الهرمونات تاثير مباشر على افراز الهرمونات التناسلية (Sex Hormones) من غدد معينة (الخصيتين في الذكور والمبيضين في الانك).

(ا) الهرمون اللوتيني: (LH) أو (Luteinizing Hormone)

يُفرز هرمون (LH) من الغدة النخامية ويخضع إفرازه للسيطره من الهابيو ثلامس (Hypothalamus) وهو المسؤول عن التبويض وإفراز ويعتبر هذا الهرمون بروتين كربوهيدراتي (Glycoprotein) وهو المسؤول عن التبويض وإفراز هرموني الاستروجين(Estrogens) والبروجيستيرون (Progesterone) من المبيض بعد التبويض

في الاناث. وفي الذكور يزيد هرمون (LH) من انتاج وافراز هرمون التيستوستيرون (Testosterone) من الخصية الذي يحافظ بدوره على تكوين الحيوانات المنوية. المعدل الطبيعي للهرمون اللوتيني (LH) في الدم هو كما يلي:

- في الاناث ما بين: 2 20 وحدة دولية / لتر (في نصفي النورة الشهرية).
- في الانات ما بين: 15- 80 وحدة دولية / لتر (في منتصف الدورة الشهرية)
 - في الذكور ما بين: 1- 8.4 وحدة دولية / لتر
 - في الاطفال بقل عن 0.4 وحدو دولية / لتر.

يرتفع مستوى هرمون (LH) في الحالات التالية:

- سن الياس في المرأة سواء كان طبيعياً (Normal Menopause) أو مبكراً (Premature Menopause)
 - انقطاع الدورة الشهرية.

ينخفض مستوى هرمون (LH) في الحالات التالية:

- التداوي بالاستروجين أو التيستستيرون.
- الاورام المبيضية أو الكظرية التي تفرز الاستروجين والبروجيستيرون.
 - انقطاع الدورة الشهرية بسبب فشل الغدة النخامية.
 - مرض شیهان (Shihan Syndrome)

(٢) الهرمون المنبه للجريب: (FSH) او (FSH) الهرمون المنبه للجريب:

يُفرز هرمون (FSH) مع الهرمون اللوتنين (LH) من الفص الامامي للغدة النخامية ويعتبر هذا الهرمون بروتين كربو هيدراتي ، وهو المسؤول عن انطلاق هرمون الاستروجين من المبيض من الاناث. ولكن في الذكور يلعب هرمون (FSH) دوراً هاماً في المراحل الاولى من تكوين الحيوانات المنوية. وهناك اهمية لتحليل هرموني (FSH) و (LH) حيث يفيد في الحالات التالية:

- أثناء اختبار عدم الاخصاب (Infertility) في الرجل والمرأة وخاصة ما إذا كان المبب أولي أو ثانوي
- في اختبار حالات قصور الغدة النخامية ، حيث يقل مستوى هذه الهرمونات قبل غيرها من هرمون العد النخامية.
 - يُطلب احياناً قياس هذه الهرمونات في حالة اختلال تنظيم الدورة الدورة الشهرية في المرأة.

يرتفع مستوى هرمون (FSH) في الدم في الحالات التالية:

- سن اليأس عند المرأة (Menopause)
 - مرض كلينفلتر.
- قصور الانابيب الناقلة للمني.(Seminiferous Tublar Failure)
 - سن اليأس عند الرجل. (Climacteric)
 - عدم وجود المبيض (Ovarian)

ينغفض مستوى هرمون (FSH) في الحالات التالية:

- تعاطى مركبات تحتوي على الاستروجين (مثل حبوب منع الحمل).
 - قصور الغدة النخامية الشامل. (Panhypopituitarism)
 - مرض فقدان الشهية العصبي. (Anorexia Nervosa)
 - حالات مرض الضعف الجنسي. (Hypogonadism)

المعدل الطبيعي للهرمون المنبه للجريب (FSH) هو كما يلى:

- في الانك أثناء النصف الاول والثاني من الدورة الشهرية (Follicular & Luteal Phases) ما بين: 2 12 وحدة دولية / لتر.
 - الإناث في منتصف الدورة الشهرية أثناء التبويض (Ovulation) ما بين: ٨-٢٢ وحدة دولية / لتر.
 - في الذكور ما بين: ١-٥٠٥ وحدة دولية / لتر.
 - في الاطفال أقل: من ٢٠٥ وحدة دولية / لتر.

(٣) هرمون البرولاكتين أو هرمون الحليب أو هرمون اللبن (Prolactin):

يُفرز هرمون البرولاكتين من الفص الامامي للغدة النخامية في كل من الذكر والانثى بالنسبة للنكر فلا يعرف حتى الان أي وظيفة فسيولوجية لهذا الهرمون أما في الانثى في مرحلة النشاط الفسيولوجي فيعمل البرولاكتين على نمو الاعضاء الانثوية وخاصة الثدي بالمشاركة مع الاستروجين.

البرولاكتين على عمو الاعضاء الانتوية وخاصة اللذي بالمعتارك مع الاستروسين. يكون البرولاكتين أثناء الدورة الشهرية منخفضاً في النصف الاول منها (Follicular Phases) ويرتفع في النصف الثاني. (Luteal Phases) أما اثناء الحمل فيزداد مستوى هرمون الحليب أو البرولاكتين في الدم تدريجياً مع استمرار الحمل ليصل إلى اقصاه بعد الولادة ، وتعمل هذه الزيادة على تهيئة الثدي لتكون الحليب من اجل ارضاع المولود ، ويتناقص البرولاكتين تدريجياً بعد الولادة ليصل إلى مستواه الطبيعي في مدى أربعة أسابيع تقريباً.

ويطنب فحص هرمون البرولاكتين في الحالات التالية:

- ١- فشل عمل الخصية والمبيض.
- ٢- انقطاع الدورة الشهرية (Amenorrhea) أو قلة الحيض (Oligomenorrhea).
 - "- قلة تكوين الحيوانات المنوية . (Oligospermia)
 - ٤- نقص الشهوة والطاقة الجنسية لدى الرجل والمراة.
 - ٥- افراز الحليب في الرجل (Galactorrhea) وبروز ثديه. (Gynecomastia)
 - آ- افراز الحليب في امرأة غير مرضع (Galactorrhea)
 - ٧- تتبع حالة استنصال الغدة النخامية.
 - ٨- الإشتباه في ورم الغدة النخامية.
 - مع ملاحظة: أن معظم الضغوط النفسية ترفع مستوى هرمون الحليب.

الطبيع المستدى هر مون البده لاكتبن (Prolactin) هو كما يلي:

٢٥-٤ ميكرو جرام / نتر. يتزايد من ٢٥ في بداية الحمل حتى يصل إلى ٢٠٠	المعدل الطبيعي لمستوى هرمون البرولاكتين (Actin هرمون البرولاكتين في الدم في المرأة غير الحامل المرأة المامل
يتراوح مستوى هرمون الحايب ما بين ٦-١٧ ميكرو جرام التر.	الرجل

يرتفع مستوى هرمون الحليب في الحالات التالية:

- ١- قصور الغدة الدرقية الأولي.
 - حالات الفشل الكلوي.
 - عشل وأمراض الكبد.
- أورام الغدة النخامية المفرزة للبرولاكتين.
- تناول أي من الادوية التي ترفع مستوى البرولاكتين في الدم :

مثل الفينوثيازين (Phenothiazine) ، الانسولين ، ايزونيازيد ، امفيتامين هالوبريدول (Haloperidol) والمضادات الحيوية المستعملة لعلاج الطق والمهدنات.

(ع) هرمون النمو: (GH) أو (Growth Hormone)

يعتبر هرمون النمو أكثر هرمونات الغدة النخامية انتشارا وهو هرمون بروتيني يتكون من سلسلة واحدة متعددة الببتيدات في تركيبه هرمون اللبن.

وظائف هرمون النمو (GH):

- ١- يساعد هرمون النمو في بناء جسم الانسان (Anabolic) وذلك بنمو العظام والانسجة عن طريق زيادة تكوين البروتينات.
 - ٢- بالاضافة إلى ذلك يقوم هرمون النمو بتكسير الدهون (Lipolysis) وتكوين الاجسام الكيتونية.
 - له تأثير مضاد للانسونين مما يؤدي إلى زيادة مستوى الجلوكوز في الدم.
 - ٤- يزيد هذا الهرمون أيضاً مستوى أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم في الدم.

المعدل الطبيعي لمستوى هرمون النمو (GH) في الدم كما يلي:

تختلف مستويات هرمون النمو (GH) تحت الظروف الطبيعية ولكن تصل حتى ١٠ ناتومول / لتر. يتَالَّر هر مون النمو (GH) كثيراً بكل عوامل الضغط النفمى (Stress) وكذلك بالمجهود العضلي وانتمرينات الرياضية حيث بزداد مستوى هر مون النمو (GH) في الدم تحت هذه الظروف زيادة شديدة أحبانا

يُطلب تحليل هرمون النمو (GH) في الحالات التالية:

١- الاثلثنباه بقزامة الغدة النخامية (Dwarfism) حيث ينعدم وجود الهرمون في النم و لا يزداد بعد التمرينات الرياضية أو التحريض باقلال السكر عن طريق حقن الانسولين.

١٠ لتأكيد نشخيص العملقة (Gigantism) المستوى الطبيعي لمهر مون النمو في الدم أقل من ١٠ نانو جرام
 ١٠ لمل.

ويقاس هرمون النمو (GH) في حالة القزامة في الغدة النخامية قبل الجهد وبعده حيث أن زيادة الهرمون بعد الجهد ينفى القزامة في الغدة النخامية.

يرتفع مستوى هرمون النمو :(GH)

- ١- حالات الضعط العصبي
 - ٢- نقص السكر
- " مرض العملقة. (Gigantism)
- ٤- بسبب بعض الادوية (مثل الانسولين التخدير).

ينخفض مستوى هرمون النمو :(GH)

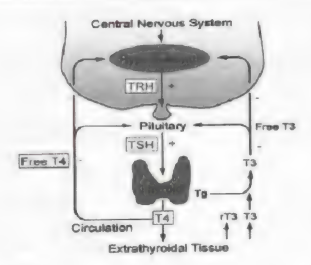
- ١- مرض القزامة في الغدة النخامية.
- ٢- بعد العملية الجراحية الناتجة عن استنصال الغدة النخامية.
 - ٣- قصور الغدة النخامية الشامل لأي سبب.
- ٤- بعض الادوية مثل الاستيرويدات السكرية (Glucocorticoids) ويزربين ، كلوربرمازين.

تحليل هر مونات الغدة الدرقية Thyroid gland

نبذة مختصرة عن الغدة الدرقية و هرموناتها:

:Thyroid hormone production

Thyroid hormone production is regulated by the hypothalamus and pituitary gland. Hypothalamic thyrotropin-releasing hormone (TRH) stimulates pituitary thyrotropin (TSH) synthesis and secretion. In turn, TSH stimulates production and release of T4 and T3 from the thyroid gland. Once released, T4 and T3 exert a negative feedback mechanism on the production of TRH and TSH.



The protein thyroglobulin (Tg) is produced and used by the thyroid gland to produce T4 and T3. T3 is the biologically active form of thyroid hormone whereas T4 is considered a prohormone to T3. The thyroid gland produces 100% of circulating T4 but only 20% of circulating T3. The remaining 80% of T3 is produced by the conversion of T4 to T3 in the peripheral tissues. Acute illnesses, as well as certain drugs, may inhibit the process of converting T4 to T3 and, therefore, affect their serum levels.

Hypothyroidism:

is when the thyroid gland does not make enough thyroid hormone. Causes: thyroid failure, diseases of the pituitary or hypothalamus.

Treatment: thyroid hormone replacement.

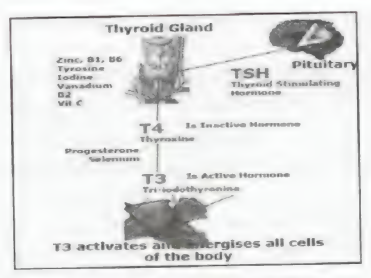
Hyperthyroidism:

is when the thyroid gland makes too much thyroid hormone (T4 & T3). There are many causes for hyperthyroidism; the most well known disease is Graves's disease.

Treatment Options:

1. Block hormone production with an antithyroid drug.

 Destroy the thyroid gland with a radioactive isotope of iodine (¹³¹I) or a combination of these methods.
 Both hypothyroidism and hyperthyroidism are conditions which can cause many symptoms and should be appropriately investigated and treated.





توجد الخدة الدرقية (Thyroid Gland) في الجزء الامامي من المرقبة، وتحتوي على خلايا معينة تسمى الخلايا الجريبية (Follicular Cells) والتي تقوم بتصنيع وإفراز نوعين اساسيين من الهرمونات هما-:

- T4 تترا ايدو ثيرونين (Tetraiodothyronine) = انثير وكسين (Thyroxine).
 - T3 تراي ايدوثيرونين (Triiodothyronine).

وتحتوي هذه الهرمونات على عنصر اليود، الذي يعتمد على الغذاء كمصدر اساسى له، ويمنقر معظم اليود لمأخوذ من الغذاء في الغدة الدرقية ويدخل في تصنيع هرموناتها بحيث يحوي الجسم الحي على ميكانيكيات عدة تعمل على امتصاص اليود واختراله وتخزينه في الغدة الدرقية.

نهذه الهرمونات T3 و T4 تافيرات على بعض العمليات التالية:

- '- التأثير على أيض الكربو هيدرات: تزيد هرمونات المغدة الدرقية من مستوى الجلوكوز في الدم مع أنها تزيد من أكسدة الجلوكوز في الانسجة ولكن زيادة استصاص الجلوكوز وزيادة تحويل الجليكوجين إلى الجلوكوز يغوق زيادة هذه الأكسدة.
- التأثير على أيض الدهون: تزيد هذه الهرمونات من تكسير الدهون مما يودي إلى زيادة نسبة الأحماض الدهنية في الدم وبالتالي زيادة تكوين الاجسام الكينونية، وتساعد هرمونات الغدة الدرقية كذلك على

أكمندة الكوليمشيرول إلى الأحماض المرارية (Bile Acids) في الكبد مما يؤدي إلى نقصان مستوى الكوليستيرول في الدم.

- ٣- التأثير على أيض البروتينات: تساعد هرمونات الغدة الدرقية بجرعات فسيولوجية على تكوين البروتير (Anabolic Protein) ولكن تؤدي الجرعات الكبيرة من هذه الهرمونات إلى تكسر البروتينات (Catabolic Protein) مما يؤدي إلى نقص النيتروجين
- (Negative Nitrogen Balance) وضعف في العضلات وزيادة إخراج المواد النيتروجينية غير البروتينية في البول وزيادة نمبة الكراتينين في البول.
 - ٤- تلعب الهرمونات دوراً في عملية النمو البدني والنمو الجنسي (الحيوانات المنوية في الرجل).
 - ٥- للهرمونات أهمية في نمو الأجنة أثناء الحمل ويؤدي نقصها إلى تشوهات خلقية وحالات التقزم (Cretinism) فتولد الأجنة قصيرة القامة ومصابة بتشوهات خلقية
- التأثيرات الأخرى: تزيد هرمونات الغدة الدرقية من استهلاك الاكسجين في جميع أنسجة الجميم ما عدالغدة الدرقية نفسها، ورفع درجة حرارة الجسم وتُستغل هذه الظاهرة وهي توليد الحرارة (Thermogenesis) في قياس نشاط الغدة الدرقية ويحدث الارتفاع في درجة الحرارة نتيجة للزيادة في العمليات الايضية في الجسم، وتساعد هذه الهرمونات على تحويل الكاروتينات إلى فيتامين "ا" وتساعد أيضاً على إمتصاص فيتامين "ب."

بعض الأمراض المصاحبة لإختلالات الغدة الدرقية

(i) مرض قصور وظيفة الغدة الدرقية: (Hypothyroidism)

يمتاز الاشخاص المصابون بهذ المرض باتخفاض ملحوظ في درجة الحرارة وسرعة الايض داخل الجسم، كما ينخفض تركيز T4 ويزداد تركيز الكوليستيرول في الدم، وعادة يصاحب هذه المرض تأخر في النمو عند الاطفال، ويسمى هذ المرض عند المولدين التقزم وهي حالة مرضية خلقية ناشنة عن فقدان الافراز الدرقي أو اضطرابه، حيث يتأخر المولود عقلياً كما يتشوه خلقياً ويصير قصيراً، ويمكن أن ينشأ مرض التقزم عند غياب الغدة نفسها إضافة إلى انخفاض T4 و T3. أما عند الكبار فإن المرض يسمى بالخزب (Myxoedema) وهو مرض جلدي ناشيء عن قصور الغدة الدرقية، ويمتاز المصابون بهذا المرض بجفاف الجلد وفقدان النشاط العضلي والجعدي.

وقد يكون مرض قصور وظيفة الغدة الدرقية أولي (Primary) أو ثانوي (Secondary) والسبب في قصور الغدة الدرقية الاولي يعود لمرض الغدة الدرقية نفسها، وفي هذه الحالة فإن نسبة الهرمون المنبه للغة الدرقية (TSH) يرتفع في الدم وبالتالي تتضخم الغدة. وإذا كان المرض ثانوي فهو نتيجة لمرض في الغة النخامية ، وفي هذه الحالة يقل تركيز هرمون (TSH) في الدم.

(ب) مرض فرط وظيفة الغدة الدرقية (Hyperthyroidism):

تزداد في هذه الحالة سرعة التمثيل الغذائي (الايض) في الجسم بمعدل ٤٠- ٦٠، ويصاحبها مرض نقص الكوليستيرول في الدم (Hypocholesterolaemia) وكذلك إرتفاع مستوى الجلوكوز في الدم (Glucosuria).

يمتاز التمثيل الغذائي للبروتينات بنقص النيتروجين كما ينقص وزن الشخص المصاب ويزداد تركيز T4 في الدم ويرتفع في بعض الحالات تركيز T3 بدلاً من T4 ويعرف هذا المرض عموماً بإنسمام درقي (Thyrotoxicosis) ، وقد يصاحب هذ المرض بعض الحالات مثل مرض جرافز

(Graves Disease) الذي يتميز بجحوظ العينين.

الإختبارات التى تحدد وظيفة الغدة الدرقية

۱- اختبار هرمون T3 و T4

ليس من الضروري أن ينعكس مستوى الثيروكسين (T4) الكلي على وظيفته الفيسيولوجية لأن مستويات الثيروكمين تتغير باختلاف تركيز البروتينات الحاملة

(Thyroxine- Binding Globulin and Prealbumn) وهذه البروتينات تتأثر بالحالات الفسيولوجية مثل الحمل وتناول حبوب منع الحمل أو أي مركبات تحتوي على الاستروجين.

المعدل الطبيعي لهرمونات الغدة الدرقية (T3 - T4) هو كما يلي:

- وممنتوى T4 الكلى الطبيعي في الدم يتراوح ما بين ٥-١٢ ميكروجرام/١٠٠ ملليترأ (٦٥-١٥٦ نانومول / لترأ).
 - ومملتوی T3 الطبیعی فی الدم یتراوح ما بین ۱۰۰۷ ۱۰۰۰ میکروجرام / ۱۰۰۰ مللیتر دم (۹۱۰۰ ۲.۲ نانومول/لتر).

و هذاك حالات ترتفع فيها مستوى T3 و T4وحالات أخرى يقل كل منهما وسنعرض كلا الحالتين كالتالي:

يرتفع مستوى كل من T3 و T4 في الدم:

- فرط نشاط الغدة الدرقية.
- ارتفاع مستوى البروتين الحامل للثيروكسين (Thyroxine Binding Protein TBG)
 - مرض جرافز.
 - اثناء التهاب الغدة الدرقية النشط.
 - حالات تسمم الغدة الدرقية بواسطة T3.

ينخفض مستوى كل من T3 و T4 في الدم:

- خصور نشاط الغدة الدرقية.
- -بعد الاستنصال الجزئي أو الكلى للغدة الدرقية.

٢- اختبار الثيروكسين الحر: (Free T4)

يعتمد النشاط الايضي لهرمون (T4) على تركيز الـ (T4) الحر (غير المحمول على بروئين). ويئر اوح المستوى الطبيعي لهذا الهرمون الحر ما بين ٨٠٠٤، نانوجر اج/٠٠٠ مثليتر (٢٠٠٠-٠٠٠ نانومول/لتر). يرتفع مستوى هذا الهرمون في حالة فرط وظيفة الغدة الدرقية وفي حالة إصابتها بالتهاب نشط أيضاً وينخفض مستواد في حالة قصور وظيفة الغدة الدرقية، ويفيد قياس الثير وكمين الحر في تأكيد تشخيص فرط نشاط الغدة الدرقية حينما يكون الارتفاع في الثير وكمين الكلي على الحدود العليا من المعدل الطبيعي.

Resin T3 uptake - RT3 U) : Resin) على الـ T3 المعتصة على الـ (Resin T3 uptake - RT3 U

يعتبر هذا الحساب مقياصاً للأجزاء غير المُحملة من الجاوبيولين الحامل للثيروكسين، فإذا أضيف (T3) المشع إلى سيرم المريض فإن جزءا منه يصبح مرتبطاً بالبروتين ويبقى الجزء الآخر حراً، ثم يُمتص هذا الجزء الحر على(Resin) (هي مادة مماثلة تُعد كيميانياً لأغراض صناعية) ويمكن فصله من السيرم لأن نسبة (T3) الممتص على (Resin) تتناسب عكسياً مع الجزء الخالي من البروتين الحامل. وهذه النسبة تتراوح طبيعياً بين ٢٥-٥٦%، تحصل على قيمة مرتفعة في حالة فرط وظيفة الغدة الدرقية وفي الحالات المصاحبة لـ انخفاض مستوى الجلوبيولين الحامل للثيروكسين أيضاً بدون أي تغير في وظيفة الغدة الدرقية. ونلاحظ انخفاض قيمة هذه النسبة في حالة قصور وظيفة الغدة الدرقية وفي الحالات المصاحبة لـ ارتفاع مستوى الجلوبيولين أيضاً بدون أي تغير في وظيفة الغدة الدرقية.

(Free Thyroxine - FT4I): قياس T4 الحر

يعتبر هذا القياس مقياساً لكمية (T4) الحر من السيرم ونحصل عليه بضرب قيمة (T4) بنسبة (T3) الممتصة على الـ (Resin (RT3 u)

نحصل على قيم مر تفعة في حالات فرط وظيفة الغدة النرقية ، ونحصل على قيم منخفضة في حالات قصور وظيفتها بصرف النظر عن اي تغير في مستوى المجلوبيولين الحامل للثير وكسين في النم.

(TSH) (Thyroid Stimulating Hormone): "- الهرمون المنبه للغدة الدرقية

يفرز هذا الهرمون من الفض الأمامي للغدة النخامية (Anterior Pituitary Gland) الموجودة في قاع المخ بعد وصول إشارة لها من الهايبوثلامس (Hypothalamus) (ماتحت السرير البصري - في الدماغ المتوسط) ويعمل هذا الهرمون على تتشيط دخول اليود للغدة الدرقية لتصنيع هرمونات T3 و T4 والمغرض من هذا التحليل هو تحديد موضع ونوع المرض الذي يصيب الغدة الدرقية.

وتقراوح نصبته الطبيعية في الدم من ٥٠٠٥مل وحدة دولية الترأ.

ونلاحظ ارتفاع ممتوى هرمون TSH بعد استنصال الغدة الدرقية الجزيي، وفي حالات قصور وظيفة الغدة الدرقية المائية الغدة الدرقية المائية الما

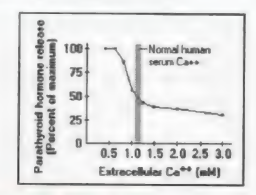
عموماً فإن قياس هرمون (TSH) يفيد في الحالات التالية:

- قصور الغدة الدرقية الوراثي.
- التفريق بين قصور الغدة الدرقية الاولى والثاتوي.

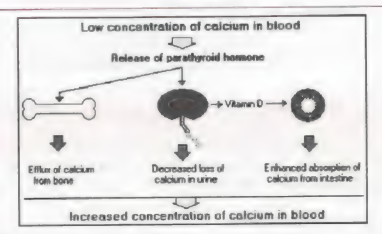
- . إثبات قصور الغدة الدرقية الأولى (إذا كانت الاعراض قليلة).
 - أثناء اختبار قصور الغدة النخامية لأي سبب.

تحليل هرموشات الغدة جار الدرقية Parathyroid gland

If calcium concentrations in blood fall below normal, Parathyroid hormone begin to stimulate at least three processes:



- Mobilization of calcium from bone: by stimulating osteoclasts to reabsorb bone mineral, liberating calcium into blood.
- Enhancing absorption of calcium from the small intestine:
 Facilitating calcium absorption from the small intestine would clearly serve to elevate blood levels of calcium. Parathyroid hormone stimulates this process, but indirectly by stimulating production of the active form of vitamin D in the kidney. Vitamin D induces synthesis of a calciumbinding protein in intestinal epithelial cells that facilitates efficient absorption of calcium into blood.
- Suppression of calcium loss in urine: In addition to stimulating fluxes of calcium into blood from bone and intestine, parathyroid hormone puts a brake on excretion of calcium in urine, thus conserving calcium in blood. This effect is mediated by stimulating tubular reabsorption of calcium. Another effect of parathyroid hormone on the kidney is to stimulate loss of phosphate ions in urine.



Disease States:

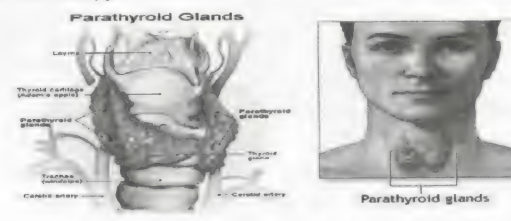
Both increased and decreased secretions of parathyroid hormone are recognized as causes of serious disease.

Excessive secretion of parathyroid hormone is seen in two forms:

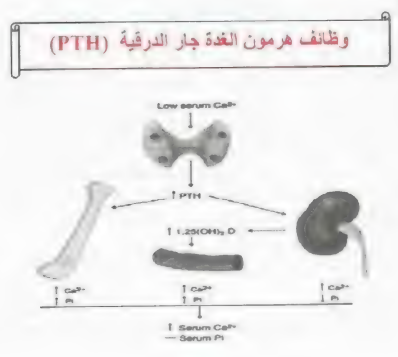
- Primary hyperparathyroidism is the result of parathyroid gland disease, most commonly due to a parathyroid tumor (adenoma) which secretes the hormone without proper regulation. Common manifestations of this disorder are chronic elevations of blood calcium concentration (hypercalcemia), kidney stones and decalcification of bone.
- Secondary hyperparathyroidism is the situation where disease outside of the parathyroid gland leads to excessive secretion of parathyroid hormone. A common cause of this disorder is kidney disease if the kidneys are unable to reabsorb calcium, blood calcium levels will fall, stimulating continual secretion of parathyroid hormone to maintain normal calcium levels in blood. Secondary hyperparathyroidism can also result from inadequate nutrition for example, diets that are deficient in calcium or vitamin D, or which contain excessive phosphorus. A prominent effect of secondary hyperparathyroidism is decalcification of bone, leading to pathologic fractures or "rubber bones".

There is no doubt that chronic secretion or continuous infusion of parathyroid hormone leads to decalcification of bone and loss of bone mass. However, in certain situations, treatment with parathyroid hormone can actually stimulate an increase in bone mass and bone strength. This seemingly paradoxical effect occurs when the hormone is administered in pulses (e.g. by once daily injection), and such treatment appears to be an effective therapy for diseases such as osteoporosis. Inadequate production of parathyroid hormone

hypoparathyroidism - typically results in decreased concentrations of calcium and increased concentrations of phosphorus in blood. Common causes of this disorder include <u>surgical removal</u> of the parathyroid glands and disease processes that lead to destruction of parathyroid glands. The resulting hypocalcemia often leads to tetany and convulsions, and can be acutely life-threatening. Treatment focuses on restoring normal blood calcium concentrations by calcium infusions, oral calcium supplements and vitamin D therapy.



توجد غدتا جار الدرقية على جانبي الغدة الدرقية. وتفرز هذه الغدد هرمون الغدة جار الدرقية Parathyroid Hormone-PTH والخلايا المفرزة تُعرف بخلايا شيف.(Chief-Cells) والخلايا المفرزة تُعرف بخلايا شيف.(PTH) من الهرمونات البروتينية، حيث يتكون من سلسلة متعددة الببتيدات ، يتم تنظيم إفراز هرمون (PTH) عن طريق تركيز أيونات الكالسيوم (++Ca+) في الدم أوجود علاقة عكسية بينهما.



يؤثر هرمون (PTH)على تركيز الكالسيوم في الجسم حيث يزيد تركيز الهرمون بسبب تأثيره المباشر على الكلية والعظام وتأثيره غير المباشر على امتصاص الأمعاء للكالسيوم، ويقل تركيز الفوسفور بسبب التأثير المباشر للهرمون على ترشيح الكلية وأهم وظائف هذا الهرمون هي:

١- التأثير على الكليتين:

يوثر هرمون(PTH)على الكلية بزيادة امتصاصها للكالمسيوم، وزيادة إفراز ها للبوتاسيوم والفوسفور وحمض الكربُونيك(+HCO3,Pi,K) ، ونقص افراز أيون الهيدروجين والأمونيا (H+,NH4) تخضع المواقع الناقلة للصوديوم والكالسيوم والواقعة في الأنابيب البعيدة (Distal Renal Tubule) ، لْتَأْثِيرُ زيادة امتصاص الكالسيوم، أما تأثير الهرمون على الفوسفور فيكمن في تثبيطه لنقل الفوسفات في موقعين مختلفتين احدهما في الأنابيب البعيدة والأخر في الأنابيب القريبة للكلى

(Proximal Renal Tubule) ، وبالتالي يقل تركيز الفوسفور في الدم مقابل زيادة تركيز الكالسيوم.

٢- التأثير على العظام:

لهذا الهرمون أربعة تأثيرات على العظام، تتضمن جميع أنواع الخلايا العظمية:

- أ- تثبيط تصنيع الكولاجين (Collagen) في عملية تكوين العظام (Osteogenesis) التي تتم عر طريق الخلايا المكونة (Osteobiast)
 - ب- زيادة قدرة العظام على الامتصاص.
 - زيادة تحلل العظام (Osteolysis)عن طريق الخلايا الأكلة (Osteoblast).
 - ت- يزيد من سرعة نضوج أسلاف الخلايا في عملية تحلل الخلايا العظمية (Osteoclast). وعملية تصنيع الخلايا العظمية (osteoblast)

ونتيجة لهذه التأثيرات تقل قدرة العظام على الارتباط والإحتفاظ بالكالسيوم وتبدأ العظام بالتأكل (في الحالة المرضية).

(Gastrointestinal Tract): التأثير على الامعاء

كما ذكرت سابقاً بيتم التأثير على الإمعاء بزيادة امتصاص الكانسيوم والفوسفور ثم انطلاقه الى الدم، يحصل هذا نتيجة التأثير عن طريق تتشيط فيتامين "د."

ويختلف مستوى هذا الهرمون في الدم باختلاف طرق قياسه ولكن بطريقة النظائر المشعة (RIA) يتراوح مستوى الهرمون من ٣٠-٨٣ بيكروجرام/ لتر.

و هذاك علاقة بين هرمون الغدة جار الدرقية ومستوى الكالسيوم في الدم حيث يعتبر فرط وقصور وظيفة الغدة جار الدرقية من أهم اسباب ارتفاع وانخفاض مستوى الكالسيوم في الدم، ويؤدي نقص الكالسيوم في الدم إلى زيادة افراز هرمون (PTH) عن طريق اثارة الغدة جار الدرقية.

ويفيد تحليل هرمون (PTH) في الحالات الآنمة :

١- لتأكيد تشخيص فرط نشاط العدة الدرقية الاولي (Hyperparathyroidism)

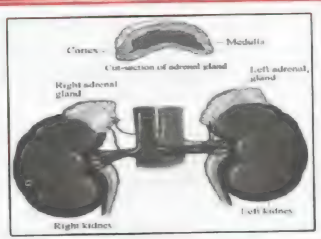
٧- النفرقة ما بين فرط نشاط الغدة الدرقية الاولي وجميع الحالات الاخرى التي تؤدي إلى ارتفاع الكالسيود

وعلى ذلك تشخيص فرط الغدة الدرقية الاولى يعتمد على:

- ١- ارتفاع الكالسيوم في الدم.
- ٢- انخفاض الفومفور في الدم.
- " ارتفاع انزيم الفوسفاتاز القلوي (Alkaline Phosphatase)

إن ارتفاع الكالسيوم في الدم في نفس الوقت الذي يوجد فيه ارتفاع هرمون (PTH) يكاد أن يكون دليلاً واضحاً لتشخيص فرط نشاط الغدة الدرقية الاولى.

تحليل هرمونات الغدة الكظرية Adrenal gland



(١) هرمون الألدوستيرون : (Aldosterone)

يُصنع هرمون الالدوستيرون في المنطقة الحبيبية من الغدة الكظرية (Zona Granulosa) والعمل الفسيولوجي له هو الحفاظ على أيون الصوديوم في مقابل طرح أيون البوتاسيوم والهيدروجين من الانابيب البعيدة في الكلية ، وميكانيكية إفراز هرمون الالدوستيرون معقدة ولكنها تعتمد على:

- أساساً على الرينين انجيوتنسين (Renin - Angiotensin)

- كذلك على الهرمون المنشط للغدة الكظرية (ACTH) إختصاراً لـ

(Adreno - Corticotrophic Hormone)

ويلعب مستوى ايون الصوديوم والبوتاسيوم بالدم دورا هاماً في ذلك الافراز . يتراوح المستوى الطبيعي لـ لهرمون الالدوستيرون في الدم ما بين (٤ - ٩ ميكروجرام / ١٠٠ ملليتر) يتراوح المستوى الطبيعي لـ لهرمون الالدوستيرون في البول من ٢ - ١٨ ميكروجرام / ٢٤ ساعة. يتراوح المستوى الطبيعي لـ لهرمون الالدوستيرون في البول من ٢ - ١٨ ميكروجرام / ٢٤ ساعة. ويفضل قياس الهرمون في البول (٢٤ ساعة بول) حيث يعطى فكرة أصدق من القياس في البلازما.

حالات ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون طبيعيا:

- في الحالات التي يقل فيها تناول الصونيوم مع أخذ كمية مناسبة من البوتاسيوم.
 - بعد العرق الشديد .
 - في الحمل في الشهور الثلاث الأخيرة منه.

حالات انخفاض مستوى هرمون الالدوستيرون طبيعيا:

- بعد التسريب الوريدي لمحلول ملحي مركز.
 - نقص البوتاسيوم للطعام .
 - شرب السوائل والماء بكثرة

اسباب ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون مرضيا:

- مرض ارتفاع هرمون الالنوستيرون الاولي مثل السرطان .(Carcinoma)

- مرض إرتفاع هرمون الألدوستيرون الثانوي ، ومن اعراضه :

فقد الصوديوم بكثرة ، مثل النهاب الكلية المرافق لفقد الملح (Salt Losing Nephritis) .

• التعرق الشديد.

فقدان الإملاح بعد النزف الشديد.

الالتهابات الحادة مثل تشمع الكبد وفشل القلب

اسباب انخفاض مستوى هرمون الإلدوستيرون مرضياً:

مرض أنيسون.

الإعطاء الخاطيء لمحلول ملحي مركز.

ملاحظات هامه:

١- في الممارمية العملية لا يقاس الألدوسيترون في البول أو النم إلا لتشخيص حالات ارتفاع هرمون الألدوستيرون الأولى (مرض كون) (Conn's Disease) ويتطلب ذلك قياس الرنين في نفس الوقت ، حيث يكون منخفضاً أو طبيعياً بعكس الحالات الثَّانوية حيث يكون مرتفعاً.

٢- إذا تقرر قياس هرمون الالدوستيرون فيجب منع المريض من أخذ المدرّات والمسهلات.

(Cortisol): هرمون الكورتيزول (٢)

يعتبر هرمون الكورتيزول عاملاً مهماً كمركب مضاد للحساسية في الجسم، وتعتبر قياس مستوى الكورتيزول مفتاحاً لتقبيم اضطرابات الغدة الكظرية المتوقعة. ويتعرض مستوى الكورتيزول للتغير طوال اليوم حيث يكون في أعنى تركيز له في الصباح ، ويقل تدريجياً حتى يصل إلى أقل تركيز عند منتصف الليل. يتراوح مستوى هرمون الكورتيزول في الصباح ما بين (١٦٥ - ٢٤٤ نانومول / لتر). يتراوح مستوى هرمون الكورتيزول في المساء ما بين (٨٣ - ٢٥٨ نانومول / لتر).

اسباب ارتفاع هرمون الكورتيزول:

يرتفع هرمون الكورتيزول في الحالات التالية:

- فرط نشاط الغدة الكظرية الأولى.
- فرط نشاط الغدة الكظرية الثانوي.
 - قصور الغدة الدرقية.
 - _ فثيل الكبد _
 - أثناء الحمل
- أثناء تعاطى مضادات الحمل (الأستروجين).
 - الالتهابات الحادة.
 - التهاب الدماغ . (Encephalitis)
 - احتشاء القلب الاحتقاني .
- تعاطى الكحول بكميات كبيرة في غير المدمنين. أسباب انخفاض مستوى هرمون الكورتيزول:

ينخفض هرمون الكورنيزول في الحالات التالية:

- مرض أبيسون . (Addison's Disease)
- قصور الغدة الكظرية الناتج من قصور الغدة النخامية .
 - أثناء تعاطى الأستيرويدات.

(٢) الهرمون المنشط للغدة الكظرية (ACTH) (Adreno Corticotrophic Hormone):

يوجد هذا الهرمون في الغدة النخامية ، ويعتبر المنظم الاساسي لافراز هرمونات الغدة النخامية ، وهو المنظم الاساسي لافراز هرمونات الغدة النخامية ، وهو المنظم اللغدة الكظرية وأفرازاتها أيضاً. وتكمن أهمية قياس هذا الهرمون في تحديد موضع الخلل الهرموني إذا كان في الغدة الكظرية (ACTH) في الغدة الكظرية (Adreno Corticotrophic Hormone) أيضاً إلى تغيرات طوال اليوم ، حيث يكون في أعلى

مستوى له في الصباح، وأقل مستوى له في الليل. يتراوح مستوى الهرمون المنشط للغدة الكظرية (ACTH) في الصباح ما بين (٧ - ٤٠ مل وحدة دولية / التراوح مستوى الهرمون المنشط للغدة الكظرية (ACTH) في الصباح ما بين (٧ - ٤٠ مل وحدة دولية /

لترأ ، وبينما يكون اقل من ذلك في الليل. يلاحظ إرتفاع مستوى الهرمون المنشط للغدة الكظرية مع إرتفاع مستوى الكورتيزول إذا كان الخلل موجوداً في الغدة النخامية.

ويلاحظ أيضاً إنخفاض مستوى الهرمون المنشط للغدة الكظرية مع إرتفاع مستوى الكورتيزول إذا كان الخلل موجوداً في الغدة الكظرية.

اسباب ارتفاع مستوى الهرمون المنشط للغدة الكظرية (ACTH):

- ۔ مرض کوشنج ،
- قصور الغدة الكظرية الاولى عن طريق التثبيط (Feed Back).
- فرط تصنيع الغدة الكظرية الوراثي (Congenital Adrenal Hyperplasia).
 - بعد إعطاء عقار الليزين فاصوبرسين (Lysine Vasopressin).

اسباب انخفاض مستوى الهرمون المنشط للغدة الكظرية (ACTH):

- قصور الغدة النخامية الشامل .(Panhypopituitarism).
 - فرط نشاط الغدة الكظرية الأولى.

تحلیل CRP = C - Reactive protein

هذا التحليل يستخدم لقياس لكمية بروتين معين يسمى C-reactive protein في دم المريض ، هذا أبروتين يتم إفرازه بواسطة خلايا الكبد فقط في حالى الإلتهابات الحادة التي تصيب الجسم. و النسبة الطبيعية لهذا البروتين في الدم: less than 0.6 mg/dL(جرام لكل ديسيليتر) ()

ما هي الحالات المرضية التي تسبب ارتفاع نمية هذا البروتين في الدم؟ كثف عن هذا البروتين وبكميات كبيرة يدل على ان المريض مصاب بالتهاب حاد وهذا يساعد الطبيب على تشخيص العديد من الامراض التي سنذكرها فيما يلى:

· حالات السرطان.

- الحمى الروماتيزمية.
 - الروماتويد
- مريض الدرن (السل).
 - الالتهاب الرئوي.
- إصابة الجسم ببعض أنواع البكتريا أو الفير وسات

مع ملاحظة أن هناك بعض الحالات التي تكون مصحوبة بالتهابات ولكنها لا تسبب ارتفاع نسبة هذا البروتية في الدم، و لا يوجد سبب محدد لهذا الأمر مما يستلزم على الطبيب ألا يعتمد على هذا التحليل وحده في تشخيص المرض تشخيصاً دقيقاً.

تحلیل ASO = Anti-streptolysin O titre

Anti streptolysin O titre= ASO نطيل (or (ASOT

هناك نوع من انواع البكتريا من فصيلة streptococcus يصيب اللوزتين. - تسبب صديد على اللوزتين وزيادتها تصل الى القاب وتمبب مشكله في عضلة القلب و تودى إلى حدوث حمى روماتيزمية بالجسم.

الاعراض:-

تحليل ASO هو عبارة عن تحليل لقياس كمية أجسام مضادة معينة في الدم ، هذه الأجسام المضادة يكونها الجسم في حالات الإصابة بنوع معين من البكتيريا السبحية و اسمها العلمي هو Streptococci Group ، و بالتالي يمكن من خلال هذا التحليل معرفة هل الجسم مصاب بهذه البكتريا أم لا ، و بالتالي يمكن تشخيص العديد من الأمراض التي تمبيها هذه البكتريا.



و النسبة الطبيعية للأجسام المضادة في الدم: (less than 200 IU/ml blood) أسباب ارتفاع نسبة هذه الأجسام المضادة بالدم؟

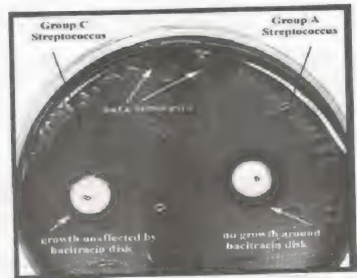
كما ذكرنا أن أى إصابة بالبكتيريا السبحية Streptococci Group A تسبب زيادة نسبة تكون الأجساء المضادة ASO titre بالجسم، و أشهر الامراض التي يمكن أن تزداد فيها هذه النسبة هي :

(١) الحمى الروماتيزمية (Rheumatic fever): ٥ و يمكن أن نصل فيها النسبة إلى 800 وحدة دولية

لكل مل دم ، و يعتبر ASO من أهم التحاليل اللازمة لتشخيص الحمى الروماتيزمية بالإضافة إلى تحليل سرعة الترسيب بالدم ESR.

(٢) الحمى القرمزية (scarlet red).

(٣) في حالة مرض التهاب بطائة القاب Bacterial Endocarditis الناتجة عن البكتريا السبحية Streptococci.



من الجدير بالذكر انه إذا كان الشخص مصاباً بالبكتريا السبحية و تعافى كلياً ، فان نسبة الأجسام المضادة ASO التى كونها جسمه سابقاً (أثناء المرض) نظل ثفترة طويلة فى دمه ، و قد تصل هذه الفترة لعدة سهور بعد الإصابة بمعنى يمكن للشخص الذي اصيب باله Strept. Group A وتعالج منها وبعد شهرين ني ثلاثة يعمل تحليل ASO ويجدها مرتفع أيضاً و لاجل ذلك لا يمكن تشخيص المرض عن طريق هذا تحليل فقط... فلابد من وجود تحاليل أخرى بالإضافة للأعراض الظاهرة للمرض.

طريقة عمل التحليل:

بغي ان يكون الـ reagent محفوظ في درجة حرارة الغرفه ،ويجب عمل Mix له قبل الاستخدام.. '- نضع ١٠ مايكرو من الـ serum على black slid بعد ذلك نضع ١٠ مايكرو من الـ Reagent .- نعمل Mix & rotate للشريحة بشكل دائري لمدة دقيقتين..

غير النبيجة واحد من احتمالين : إما v+ و إما v-

- -If precipitation occurs the result + ve.
- -If no ppt occurs the result is -ve.
- عندما تظهر النتيجه ايجابيه نعمل الخطوات التاليه:

serum diluted by saline by the ratio 1:1

مناخذ ١٠ مايكرو من الخليط ونضعه فوق الـ black slide ثم نضع ١٠ مايكرو من الـ Reagent ونعمل MIX & Rotate لمدة دقيقتين..

سيظهر لدينا احتمالين:

if -v so the titer 200 IU/ml

If +v the titer 400 IU/ml, and repeat by the dilution of last of last mix by ratio 1:1, or.

Dilute the serum directly by the ratio 1 serum: 2 saline .and so on till the result give -v.

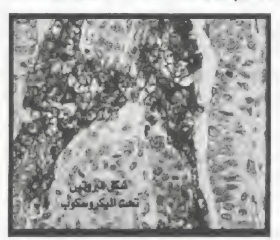
the titer in these test 200-400-600-800 IU per ml.

Important comment:

false + v result may occur in early infection and children between 6 mounths to 2 years.

مالك AFP = Alpha Feto-protein

هو تحليل يجرى على عينة دم من المريض لقياس نصبة وجود بروتين معين و هو بروتين Alpha Feto - Proteins = AFP و تعد أهمية هذا التحليل في الكشف على وجود سرطان بالكبد



النسبة الطبيعية لوجود هذا البروتين في الدم هي : (Nanogram >>) النسبة الطبيعية لوجود هذا البروتين في الدم هي : (Nanogram >>) الا أن القيمة وجود سرطان تزداد بشدة عن هذه المعدلات فقد تصل من 200 إلى 500 نانو جرام من الجدير ذكره هذا أن القيمة ترتفع أيضاً أثناء الحمل دون وجود مرض معين (زيادة فسيولوجية طبيعية).

تحليل جرثومة المعدة الطزونية Helicobacter Pylori

توجد عدة طرق التشخيص وجود جرثومة المعدة الحلزونية Helicobacet Pylori منها: (١) اختبار الجسم المضاد للجرثومة في الدم:

و هو التحليل الأكثر شيوعاً في مختبرات و معامل التحاليل ، و يكون باخذ عينة دم من المريض. و هذا التحليل في الحقيقة يكشف عن تعرض الإنسان للجرثومة و لا يكشف بالضرورة على وجودها بجسمه الأن ، أي أنه إذا كان المريض قد تعرض للإصابة و شفى منها حالياً فيكون التحليل إيجابي كذلك ، لذلك فهو تحليل غير دقيق النتائج إلا اذا كان الغرض الأساسي منه الكشف عن التعرض للجرثومة في المرضى الذين يشتكون من أعراض التهاب المعدة أو القرحة.

(٢) اختيار التنفس:

في هذا الفحص يتم الطلب من المريض بأن ينفخ في جهاز خاص يمكنه الكشف عن وجود الجرثومة من عدمه في دقائق.

و هذا الفحص يعد من أفضل الفحوصات و أدقها حيث يكشف عن وجود الجرثومة في جسم المريض و أيس عن مجرد التعرض لها فقط مثل فحص الدم السابق نكره.

(٣) فحص البراز: و هذا يعد فحص جديد غير متوفر في الغالبية العظمي من مختبر ات و معامل التحاليل.

(٤) أخذ عينة من المعدة:

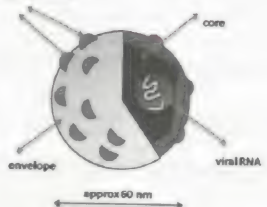
و تعتبر هذه الطريقة هي الطريقة الأدق في البحث عن الجرثومة حيث أن فحص عينة المعدة يشخص وجود الجرثومة بنقة متناهية ، و يمكنه الكشف عن وجود التهاب أو قرحة في المعدة أو الإثنى عشر. و المشكلة في هذا الفحص أنه يتطلب إجراء منظار المعدة ، و لذلك فإنه لا نلجا عادة إلى هذا الفحص في الحالات العادية ، و إنما يكون في حالة توقع وجود التهاب مزمن في المعدة أو قرحة نازفة.

تحليل الالقهاب الكندى الوياني

التعريف بالمرض

هو أحد الأمراض المعنية التى تسببها الفيروسات و تسبب الضرر لخلايا الكبد، و قد يكون الضرر الناتج مؤقتاً أو دائماً ، و غالباً ما يصيب الجسم بالصفراء (Jaundice) و خاصة عند الاطفال. هناك خمسة أنواع من الالتهاب الكبدى الفيروسي هي (A · B · C · D · E · G) ، و قد تحدث الوفاة لدى مرضى التهاب الكبد الوبائي بسبب حدوث الفشل الكلوي الحاد مما يؤدي للغيبوبة و الموت ، و يكون الإلتهاب لدى الأطفال أقل حدة منه عند البالغين لكنه قد يسبب فيما بعد تليفاً بأنسجة الكبد أو الفشل الكبدى.





Structure of Hepatitis C Virus

الفيروس عبارة عن مخلوق مجهرى لا يتكاثر إلا بداخل خلية حية عائلة حيث يقوم الفيروس يغزو هذه الخلية و يستعملها كوسيلة لإنتاج فيروسات جنيدة ، و هذه العملية تسبب تدمير الخلية العائلة ، و أحيانا تدخل هذه الفيروسات إلى داخل الخلية لكنها لا تبدأ بالتكاثر و بالتالى لا تدمر الخلية العائلة بشكل فورى ، و في هذه الحالة يكون الفيروس مستترا (خامل) و قد لا يبدأ عملياته التدميرية إلا بعد فترة زمنية تتراوح بين اسابيع إلى سنمات

و فيروس التهاب الكبد يهاجم خلايا الكبد البشرى فقط ، و لا تنشط المعدوى بداخل كل شخص تعرض فيروس التهاب الكبد يهاجم خلايا الكبد البشرى فقط ، و لا تنشط المعدوى بداخل كل شخص تعرض للفيروس صنها للفيروس حيث يوجد حوالى ، ٢ % من المتعرضين للفيروس تكون أجسامهم قادرة على إزالة الفيروس سنها بدون أى مضاعفات على المدى البعيد ، أما الـ ، ١٨ الباقين فهم فى خطر بسبب نشاط الفيروس المتقدم و بدون أى مضاعفات على المنافرة المنافرة على المنافرة على شكل التهاب أو سرطان أو تشمع الكبد أو الفشل الكدى.

التهاب الكيد الغيروسي (أ)

يعد هذا النوع من المرض شديد العدوى و لكنه نادراً ما يكون مميناً ، حيث يصيب الفيروس ما يقارب ٤٠٠ مليون إنسان على مستوى العالم كل سنة ، و تكثر العدوى بين الاطفال و فى التجمعات السكانية الكبيرة و الفقيرة و اثناء السفر إلى بلدان ينتشر فيها الفيروس حيث تكون نسبة الإصابة بفيروس التهاب الكبد الوبائى (أ) أكثر من نسبة الإصابة بمرض حمى التيفود.

مسببات المرض:

يتواجد الفيروس في براز الاشخاص المصابين بالتهاب الكبد الوبائي (أ) ، و تنتشر العدوى عادة من شخص يتواجد الفيروس في براز الاشخاص المصابين بهذا الفيروس من شخص مصاب به ، كما تنتقل العدوى اللي شخص عن طريق تناول الطعام غير المطهى كبعض الاطعمة التي تؤكل نيئة مثل المحار و المخضروات و الفاكهة التي تؤكل نيئة مثل المحار و المسائل المنوى و التي تؤكل بدون تقشير ، أو بعد غمل الطعام بماء ملوث ، و نادراً ما يكون اللعاب و السائل المنوى و

الإفرازات المهبلية و البول سبباً في انتقال المرض. و بالرغم من انتقال هذا الفيروس من طفل لأخر في المدرسة و بالرغم من انتشار هذا المرض لدى الأطفال ، إلا أن فرص انتقال هذا الفيروس من طفل لأخر في المدرسة قليلة جداً ما عدا في حضائات الأطفال الرضع ، و كذلك بين أفراد الأسرة الواحدة إذا أصيب أحد أفرادها بالالتهاب الكبدى من النوع (١) فإن احتمالات الانتشار قليلة جداً ، قليلة جداً ، إلا أننا ننصح بعدم استخدام نفس أدوات تناول الطعام ، و غسل اليدين جيداً بعد استخدام الحمام.

التهاب الكبد القيروسي (ب)

عِبَر هذا المرض مشكلة صحية عالمية رئيسية حيث يعد أشد عنوى من فيروس نقص المناعة المكتسبة الذي يسبب مرض الإيدز.

مسببات المرض:

تُتى المقارنة بينه و بين مرض الايدر من حيث طرق العدوى المتشابهة ، حيث ينتقل هذا المرض بشكل كبير عن طريق الاتصال الجنسى أو عن طريق الدم الملوث بالفيروس ، و ينتقل المرض لـ ٥% من المواليد عن طريق أمهاتهم اللاتى يحملن الفيروس.

النَّ يمكن تجنب الإصابة بالمرض عن طريق الفحص المبكر أثناء الحمل ، و تطعيم الأطفال ضد هذا عيروس ، و كذلك تجنب الأشخاص الذين يتصلون جنسياً بأكثر من شريك أو شريك يحمل الفيروس.

كُرْ من ٩٠% من البالغين و الأطفال الذين يتعرضون للمرض يتعافون تماماً و لا يخرجون بأية إصابة ، بل نظور أجسامهم مضادات تحميهم من المرض في المستقبل ، و من بين ٤٠% من المصابين يكون هناك واحد من ستة أشخاص سيكونون عرضة للإصابة بعرطان الكبد.

التهاب الكيد الفيروسي (سي)

يعق الفيروس الممسبب للالتهاب الكبدى (سى) بشكل أساسى من خلال الدم أو منتجات الدم المصابة بالفيروس و نادر أما ينتقل عن طريق الاتصال الجنسى ، و طبقاً لمنظمة الصحة العالمية فإن ٨٠% من المرضى مصابين به يتطورون إلى حالات التهاب الكبد المزمن ، و منهم حوالى ٢٠% يصابون بتليف كبدى ، و من ثم ٥٠ منهم يصابون بمرطان الكبد خلال العشرة منوات التالية.

حَبر الفشل الكبدى الناتج عن الالتهاب الكبدى الفيروسي (سي) المزمن هو المسبب الرئيسي لزراعة الكبد في كثير من الدول ، فهو الإلتهاب الكبدى الفيروسي الأكثر شيوعاً و انتشاراً ، و يطلق عيه اسم (القاتل صامت) ، فقد تمر عشرات السنوات على المريض دون ملاحظة للفيروس و دون تطور لأعراض المرض.

و تنتشر العدوى بفيروس الالتهاب الكبدى (سى) في كل أنحاء العالم حيث أن أكثر من ١٧٠ مليون شخص مصابون بهذا الفيروس و معظمهم مصابون بأمراض الكبد المزمنة التي قد تقود إلى تشمع الكبد بعد عدة حنوات من المرض.

عِماً هذا النمط من الإصابات قد يؤدى بشكل درامى إلى الإصابة بسرطان الكبد لذلك يطلب من مرضى الكبد من تجنب تعاطى الكحول كأحد المعجلات في حدوث هذه الأمراض الخطيرة.

عذا سمى فيرس (سى) بالفيروس الشبح ؟ ولماذا لا يوجد تطعيم لهذا الفيروس ؟

ها الفيرس له خاصية وهي نفس الخاصية التي تميز فيروس الأيدز والتي تجعل من الصعب ايجاد تطعيم صد هذا الفيرس ... وهي قدرة الفيروس على التحور والتحول من شكل الى اخر داخل الجمع.

سفى ابسط:

- عث من هذا الفيروس قرابة ٩٠ مجموعة وكل مجموعة من الـ ٩٠ بها قرابة الـ ١٠٠ نوع
 - منا يعني ان هناك قرابة الـ ١٠ الاف شكل لهذا الفيروس....
- عليع هذا الفيروس داخل الجسم التحور من شكل الى شكل أخر ... بمعنى انه لا يثبت على شكل محدد
- من المستحببيل طبعا ان نعطي شخصا قرابة الـ ١٠ الاف تطعيم !!! من هنا جاءت تسمية هذا الفيروس بالفيروس الشبح حيث انه لايمكن ان يثبت على شكل واحد نستطيع عطاء الشخص تطعيم ضده . . . وهي نفس مشكلة فيروس الايدن

كيف يعمل فيرس (سي)؟

عند دخول الفيرس الى الجسم ..يجد الفيرس طريقه الى الكبد . . . فهو المكان المفضل له يبدأ الفيرس بتكسير نواته ويخرج الـ (RNA) وهو احد مكونات النواة المسؤول عن التكاثر يبدأ الـ (RNA) بدخول نواة خلية الكبد ثم يبدأ بالتشابك مع مكونات النواة الداخلية لخلية الكبد ويقوم بتحويل النواة الى مصنع نفيروس سي لتخرج هذه الفيروسات الجديدة من الخلية لتدخل خلية اخرى فتدمرها وتسيطر عليها بنفس الطريقة!

مسببات المرض:

ينتقل الفيروس بالتعرض لدم ملوث و سوء استعمال الحقن الملوثة به و لا سيما نقل الدم أو الوخز بالإبر الصينية أو الوشم أو شفرات الحلاقة او معدات الأسنان ، و الغسيل الكلوى و استعمال المناظير الداخلية ، كم ينتقل الفيروس من البول أو اللعاب أو حليب الأم أو المعاشرة الجنسية.

التهاب الكبد الفيروسي (دي)

يسمى أيضاً بفيروس دلتا (Delta Virus) ، و هو لا يستطيع الاستنساخ و التكاثر الا بوجود فيروس أخر هو فيروس التهاب كبدى ققط عند المرضى هو فيروس التهاب كبدى ققط عند المرضى المصابين بالإلتهاب الكبدى (ب) ، و عليه فيمكن القول أن الفيروس (دى) يتطفل على الفيروس (ب) مما يفاقد الإصابة و يزيد الأعراض منوءاً.

ينتقل التهاب الكبد الوبائى (دى) عن طريق نقل الدم أو منتجاته او عبر الاتصال الجنسى ، و العوامل المساعدة على انتقاله تشبه العوامل المساعدة على انتقاله فيروس التهاب الكبد الوبائى (ب) ، و يكون المدمنون على المخدرات عن طريق الحقن هم أكثر المصابين.

التهاب الكبد الفيروسي (اي)

يعتبر من الأمراض الوبانية المرتبطة بتلوث المياه ، و ينتقل هذا الفيروس إلى الإنسان عن طريق الفم بواسطة الطعام و الشراب الملوثين ، و لأن الفيروس يخرج من جسم المصاب عن طريق البراز فعادة ما يكون صبب العدوى هو مياه الشرب الملوثة بمياه الصرف الصحى.

تشابه أعراضه بشكل كبير أعراض التهاب الكبد الوبائي (أ) ، و يعتبر الأشخاص بين سن الـ ١٥ إلى ٤٠ عاماً أكثر عرضة للإصابة به ، و تكون النساء الحوامل أكثر المعرضين و بشكل خاص للاصابة بهذا الفيروس ، و تكون نمبة الوفاة لديهن أعلى بكثير إذ ربما تصل إلى ٢٠% مقارنة باقل من ١% عند الأخرين.

التهاب الكبد الفيروسي (جي)

تم اكتشاف هذا الفيروس عام ١٩٩٥ و لكن المعلومات المتوفرة عنه ما زالت قليلة و هي قيد البحث و الدراسة ، كان يعتقد سابقاً أنها تصيب الكبد مسببة التهابأ كبديا فيروسيا الآ أن الدراسات اللاحقة لم تستطع ربطها بالمرض بشكل قاطع ، و المعلومات المتوفرة حالياً عن هذا الفيروس ربما تتغير في المستقبل مع ظهور نتائج الأبحاث المنتظرة.

يشبه هذا الفيروس في تركبيه و شكله الفيروس المسبب الالتهاب الكب الفيروسي (سي) ، و ينتقل الفيروس عبر نقل الدم و الاتصال الجنسي.

نى ١٠٠% من حاملي هذا الفيروس تصبح إصابتهم مزمنة ، و لكنه نادراً ما يسبب مرضاً مزمناً شديد خرر مقارنة بعانلة فيروسات الكبد الأخرى.

تشفيص المرض

و تنخيص المرض عن طريق عمل بعض الفحوصات المعملية نذكر منها:

(١) صورة دم كاملة.

(٢) اختبار عوامل تجلط الدم.

(٦) تحليل وظانف الكبد: يظهر ارتفاع متغير في الـ (GGTP, ALAT, AST) و أحياناً تظهر النتائج طبيعية. وعادة ما يكون نقائج الـ (بروثرومبين و الألبومين) طبيعية. ونتائج هذه التحاليل لا علاقة لها بقدر الإصابة في الكبد.

- - اختبار وظائف كبد حقيقي من المختبر لمريض فيروس س

IVER FUNCTION TEST	:	0.9	mg/cl	(0.1 - 0.8 mg/d.)
Direct Billirahin		0.2	angrel.	(Up to 0.25 mg/dl.)
Total Proteins		7.3	BARY A	(6.0 - 8.0 g/dl.)
S Alterna	P. Belleviere	4.1	edt.	(3.8 - 5.4 g/dl.)
S. Alder Ph		198	*k1.	1 98 - 279 Wl. 1
S.G.P.T (ALT)		a	nit.	(Up to 49 w/L)
SG.C.RAST)		15	V _{ed}	(Up to 46 uA)
HEPATITIS MARKERS	1			

(٤) عمل أشعة سينية (أشعة إكس) على البطن.

(٥) أشعة تليفزيونية (سونار) على البطن.

(٦) قد يحتاج الطبيب إلى أخذ عينة من الكبد، و التي تشير إلى مدى حدوث خلل في الكبد نتيجة الإصابة بالفيروس.

) تحليل نشاط الفيروس عن طريق الكشف عن الأجسام المضادة للفيروس ، و تختلف هذه الأجسام المضادة حسب نوع الفيروس كما يلي:

- الإلتهاب الكبدى الوبانى (أ): يتم فحص الاجمعام المضادة (Anti-HAV IgM) ، و إذا كان ايجابى فيتم إجراء فحص الأجسام المضادة (Anti-HAV IgG) لاثبات الإصابة بالفيروس.

- الالتهاب الكبدى الوبائي (ب): يتم فحص الأجسام المضادة (HBsAg) و (Anti-HBc IgM)

- الإلتهاب الكبدى الوبائى (مىي): يتم فحص الأجسام المضادة (Anti-HCV IgM) خلال ٢ الله ٢ شهور من الإصابة ، و كذلك فحص (HCV RNH).
 - الإلتهاب الكبدى الوبائي (دي): يتم فحص الأجسام المضادة (Anti-HDV IgM).
 - الإلتهاب الكبدى الوبائي (اي): يتم فحص الأجسام المضادة (Anti-HEV IgM).
 - الإلتهاب الكبدى الوبائي (جي): يتم فحص الأجسام المضادة (Anti-HGV IgM)

(كيفية الكشف عن التهاب الكبد الوباسي (سي

يتم الكشف عنه بطريقتين:

(۱) الاولى: اختبار الاليزا (Elisa) وهو ارخص واقل تكلفة من الثاني لكنه اقل دقة .. لانه يبحث عن الاجسام المضاده وليس الفيروس نفسه!!!! حيث توخذ عينة من دم الشخص ويتم البحث عن الاجسام المضادة للفيروس كما ذكرنا والتي تكونها مناعة الجسم عند التعرض للاصابة ولكن: اذا كانت النتيجة سلبية: فهذا لا يجزم عدم التعرض وعدم وجود الإصابة!! فقد تكون المناعه ضعيفة لتعاطي مضادات حيوية أو أنوية تبطل المناعه فلا يوجد أجسام مضادة ولكن قد يوجد فيروس !!!!! أو قد تكون الإصابة في بدايتها ولم يتسنى للمناعه أن تكون أجسام مضاده.

اذا كانت النتيجة ايجابية: فلا يشترط الاصابة بالفيروس!!! فقد يكون دخل الفيروس ثم خرج عن طريق المناعه ... وهنا يتكون اجسام مضادة دائمة في الجسم ضد الفيروس بعد دخوله ، فقد تستطيع اخراجه من الجسم في ٢٠ % وقد لا تستطيع في ٨٠ % وقد يكون مسب الايجابية هو الاصابة الفعلية النشطة بالفيروس.

(٢) التّأتية : وهو افضل أنواع التحاليل ... لانه يبحث عن الفيروس نفسه وليست الاجسام المضادة !! ولكر يعييه ارتفاع تكلفته الى حد ما (حوالي ٢٠٠ الى ٢٠٠جنيه تقريبا) وهو ما يعرف بالـ (بي سي ار PCR) هذا النوع من التحاليل لاشك في صحته نهائيا فلاا كانت النتيجة سلبية فلا تقلق !! فانت باذن الله سليم واذا كان التحليل ايجابيا ... فهذا يعني (لاقدر الله) وجود الاصابة.

مضاعفات المرض



كيف ينتقل المرض من شخص لاخر؟ أو عوامل الخطر



هاف بعض العوامل التي تمكن الفيروس من الانتقال من شخص إلى اخر ليزداد انتشارا بين الناس والتي مي كما يلي:

- . الانتقال عن طريق الدم (غالبا بنقل الدم): حوالى ٩٠٪ من الأشخاص الذين يعانون من الإصابة المزمنة بفيروس سي انتقل اليهم الفيروس عن طريق نقل الدم أو منتجات الدم.
 - تحقن والمعدات الغير معمة : تعتبر من المصادر الرئيسية لانقال الفيروس سي.
 - نجماع: قليلاً ما ينتقل بهذه الطريقة ، ونكن لو كان المريض مصاب بالأيدز فهو أكثر عرضة للانتقال الإنصال الجنسي.
 - نعطى المخدرات عن طريق الانف او الاستنشاق (شم المخدرات): عن طريق الأنف واستنشاق المخدرات غير المشروعة، مثل الكوكابين والميثامفيتامين الكريستال.
 - منهلات الكحول: المرضى المصابين بفيروس سى الذين يشربون الكحول بكمية كبيرة سيعانون بندور شديد في الكبد، و يمكن تطور المرض إلى تليف الكبد وزيادة خطر الاصابة بسرطان الكبد.
- نفسيل الكلوى الدموى: فإن نمية إصابة مرضى الغسيل الكلوى بعدوى فيروس (سى) كبيرة بالرغم من ساليب منع العدوى في مراكز الغسيل الكلوى. لأن المشكلة الإساسية هي عدم اتباع طرق التعقيم السلامة
 - معدات طب الاسنان: يمكن التعرض لفيروس سي بسبب قلة التعقيم للمعدات الطبية وخدمات طب الأسنان بما فيها من إبر او حقن، وأدوات نظافة الفم، والمدافع الهوانية النفائة، الخبر
- التعرض المهني للدماء: الأفراد القانمون على الخدمات الطبية وخدمات طب الأسنان، (مثل الجراحين والممرضين وفنيي الطوارئ الطبية) يمكن أن يتعرضوا لفيروس سي عن طريق الإبر أو وصول بعض نقط دم المرضى للعين أو الجروح المفتوحة.
- الوشم : صبغات الوشم ، و أواني الحبر ، يمكن أن تنقل فيروس سي في النم من شخص إلى أخر إذا لم تتبع تقنيات التعقيم السليم.
 - المشاركة في استخدام أداوات العناية الشخصية: مثل شفرات الحلاقة أو فرشاة الاسنان ، و المقص ، و غير ها من معدات التجميل أو البانيكير لأنها يمكن تلوث بسهولة و تحمل الفيروس فتنقله من شخص لاخر الغريب أنه يمكن لفيروس سي أن يعيش على الدم الجاف لمدة ١٥ يوماً
- الانتقال الرأسي: تشير إلى انتقال الأمراض المعدية من الأم المصابة بالمرض إلى الطفل أثناء الولادة. أما ذكرت عوامل خطر انتقال الفيروس، هنا أذكر بعض العوامل الامنة التي لا تنقل الفيروس. لا ينتقل عن غريق: الغذاء ، والمياد ، والمشروبات ، أو لين الأم ، والمواد الكيميائية ، العطس والسعال ، أو من الجو ، إمان الصحون ، الأكواب ، أواني الأكل ، الاتصال العادى ، والمعاتقة أو التقبيل.

ما القرق بين حامل الفيروس و المصاب بالمرض ؟

الحامل للقيروس: عادةُ لا تحدث له أية علامات أو أعراض للمرض كما أن إنزيمات الكبد لديه تكون طبيعية ولكنه يظل مصابأ لسنوات عديدة أو ربما مدى الحياة ويكون قادراً على نقل الفيروس لغيره. أما المصاب بالمرض: فهو مصاب بالفيروس إصابة مز منة أي لم يستطيع التخلص منه خلال سنة أشهر مع وجود ارتفاع في أنزيمات الكبد. يتم تأكيد الاصابة المزمنة عن طريق اخذ عينة من الكبد وفحص نشاط الفير وس في الدم HBe-Ag و HBV-DNA أو ما يسمى بتحليل الـ PCR وهذا يعني أن الفير وس يهاجم الخلايا وإذا استمر هذا الالتهاب المزمن النشط لفترة طويلة فمن الممكن ظهور أنسجة ليفية داخل الكبد وهذا ما يسمى بالتليف الكبدي.

الوقاية من المرض

(١) يمكن الوقاية من هذا المرض بالطرق التالية:

- تعقيم و فلترة مصادر المياه
- المحافظة على النظافة العامة.
- التعود على غسل الينين دانماً بالماء و الصابون خاصة بعد استخدام الحمام
- تجنب تناول الأغذية غير المطهية جيداً و الحرص على غسل الخضار و الفواكه.
- يتم تدمير الفيروس عند تعرضه لدرجة حرارة ٨٥ درجة منوية لمدة دقيقة ،و يمكن قتله في ماء
- الشرب بإضافة مادة الكلورين. عدم الاستراك في استعمال الإبر الوريدية و إعادة استخدامها ، لذلك لا بد من التأكد من كفاءة تعقيم
 - الإبر و تخزينها في غلاف معقم محكم الغلق. عدم التشارك بأدوات النظافة الشخصية ، كالتشارك بفرشاة الأسنان و شفرات الحلاقة ، فهذه
- الأدوات تتعرض فعلياً للدم و إن كان بكميات صغيرة قد تمر بدون ملاحظة. إذا اعتقدت أن شريكك في الممارسة الجنسية قد يسبب لك خطر أ من اكتساب هذا الفيروس أو العكس
- ، فيمكنك استعمال الواقى النكرى.
- إذا كنت مسافراً الى بلدة ينتشر فيها معدل الإصابة بالفيروس الكبدى ، فعليك تعاطى محفز للمناعة (Immune Globulin) بجرعة ٥ مل عن طريق الحقن العضلي بعد وصولك بأسبوعين ، و تضاف جرعة ثانية بعد مرور د إلى آ شهور من الجرعة الأولى.
- إذا كنت مصاباً بأى مرض ينتقل عن طريق الدم فيجب إلا تتبرع بالدم حتى لا تعرض الأخرين لخطر الإصابة بالفيروس ، كما يجب عليك أن تعلم طبيب أسناتك أو أى طبيب أخر تتعامل معه بمرضك اذا لم يسبق له معرفة إصابتك بالفيروس ليتخذ الإجراءات و الاحتياطات اللازمة لوقاية
 - و هكذا يكون منع انتقال الفيروس هو أفضل استر تبجية لمحاربته و استنصال خطره في المستقبل.

(٢) استخدام التطعيمات أو اللقاحات المتوفرة:

- يتوفر لقاح واقى من إنتهاب الكبد الوبائي (أ) يحتوى على فيروس مشط و يقى من ٩٥% من الحالات لمدة ١٠ منوات ، يُعطى على شكل حقنتين في الجزء العلوى من اليد داخل العضل ، الجرعة الأولى تمنح مناعة لمدة ٢ إلى ٤ أسابيع ، و تعطى الجرعة الثانية بعد ٤ الى ٦ شهور مر الجرعة الأولى و تمنح مناعة تصل إلى ٢٠ عاماً.
- لا تعطى التطعيمات للمصابين بالفيروس ، حيث لا جدوى من تطعيم غير هذه الفنة من الأشخص نذا ينصبح بعمل الفحوصات المعملية للكبار قبل أخذ التطعيم.

لا يزال غير متوفر لقاح واقى من التهاب الكبد الوباني (سي) في الوقت الحالي ، و نأمل في المنوات القليلة القادمة إنتاج هذا اللقاح الهام و الذي سوف ينقذ الكثير من الأشخاص.

خطوات العلاج للمصابين بالفيروس

أو لأ يجب الحفاظ على الكبد من أي شيء يسبب له الضرر، فهو الأن مريض و يحتاج إلى الراحة و ليس الإجهاد ، لذلك يجب تجنب فعل أي شيء يزيد من مرضه و إجهاده مثل:

- تجنب تناول المشروبات الكحولية حتى بعد القضاء على الفيروس بالجسم لمدة لا تقل عن ٣ شهور بعد الشفاء التام

تجنب تعاطى الأدوية التي يتم صرفها عن طريق الكبد

تجنب الأطعمة الدسمة أو عالية الدهون أو الغنية بالبروتينات كاللحوم و استبدالها بالأغذية الغنية

التزام الراحة الجسدية في حال شعورك بالتعب.

لا يحتاج المصاب بالتهاب الكبد الفيروسي (أ) و (ب) عادة للتدخل الطبي ، و يتم الشفاء منه تلقائباً خلال فترة أسابيع قليلة مع إتباع التعليمات و النصائح المذكورة في البند السابق و كثير من الحالات التي يتم اكتشافها مبكراً تتعافى ، و نكن قد لا يكون العلاج فعالاً عند الكثير من المرضى ، و بذلك تظهر المضاعفات و التي قد تتمثّل في حدوث التهاب الكبد الوباني المزمن أو تشمع الكبد أو تليفه أو إصابة الكبد بأورام قد تكون سرطانية

حتى الأن لا يوجد علاج شافي صد الفيروس (خاصة النوع سي) و لكن توجد أدوية تقال من شدة و سرعة مهاجمة الفيروس للكبد و لكن لا تمنع تقدمه و تدهور حالة المريض:

- مسكن للألم و خافض للحرارة:

اقراص أبيمول ٥٠٠ مجم Abimol 500mg tab. (قرص واحد ٣ مرات يومياً) ، مع العلم أنه يجب تجنب تعاطى الأسبرين أو مشتقاته لتمييه في ضرر على الكبد

في حالة القيء الشديد الذي قد يسبب الجفاف:

محلول جلوكوز ١٠ % Glucose 10% Solution ايعطى عن طريق الحقن الوريدى حسب حاجة المريض).

أدوية الإنترفيرون تعطى لزيادة مناعة الجسم ضد الفيروسات مثل: Intron A - Reiferon - Ismafron) و غيرها).





 (راعة الكبد: أصبح الأن أفضل طرق علاج الفيروس هو زراعة الكبد للمريض المصاب ، لكن للاسف عدد المصابين و النين يحتاجون زراعة للكبد أكبر بكثير من عدد الإعضاء المتبرع بها ، لكن هناك تطورات تحدث الأن في عملية زراعة الكبد و تتضمن التبرع بأنسجة الكبد من احد الأقارب الأحياء و

انقسام الكبد إلى جزاين و ذلك لإمكانية زرعه لشخصين بدلاً من شخص واحد ، وبالتالى سيتمكن عدد أكبر من المرضى من زراعته.

ملاحظات

- من المفترض أن نقال أو حتى نمنع تعاطى الأدوية قدر الإمكان حتى لا تؤثر سلباً على الكبد المصاب (خاصة تلك التي بتم صرفها عن طريق الكبد).

- يجب على المريض ألا ينتاول أية مستحضرات طبية لعلاج التهاب الكبد بما فيها الأعشاب و الفيتامينات إلا بعد استشارة الطبيب المعالج المتخصص في امراض الكبد نظراً لأن بعض الأعشاب و الفيتامينات يمكن أن تضر الكبد.

دلالات فيروسات الكبد:

ا- فيرس A تحاليله: HAV Igm, HAV IgG

HBs Ag , HBe Ab , HBe Ag , HBc total فيرس B نحاليله: اهمهم المهم الله المهم

HCV 3rd generation د فيرس C تحاليله: الاهم

1- فيرس D تحاليله: HDV Ag , HDV Ab

●- فيرس E تحاليله: HEV Abs

PCR (Polymerase chain reaction)

المقدمة

تحفظ المعلومات الوراثية و انتاج المواد لصنع الخلايا و الحفاظ عليها في داخل الحمض النووي . (DNA) و تقوم الخلية بشكل تلقائي و بشكل سريع مع وجود نظام تصحيح للاخطاء خلال النسخ . و تبلغ سرعة النسخ والمضاعفة إلى ١٠٠٠ قاعدة نيتروجينية بالثانية (داخل النظام الحيوي) و هي كما ذكرنا تحدث في الخلية في وقت التكاثر والانقسام فقط .

ومع التطور في مجال التكنولوجيا الحيوية والذي يقوم على التعامل مع الحمض النووي (DNA) بشكل الساسي ، استدعى ذلك العلماء على ان يبحثوا عن طريقة أو تقنية تقوم على مضاعفة كمية الحمض النووي (DNA) بشكل كبير ، فكان هنك عدة محاولات لتنشيط الخلية على الانقسام المستمر باضافة عوامل النمو growth factors ولكن هذه الطريقة لم تكن ذات جدوى لدى العلماء لاسباب كثيرة إلى ان توصل العد د كري مولس Dr. Kerry Mullis في عام ١٩٨٥ (و قد حصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٥) بنشر اختراعه لتقنية البي سي ار PCR فكانت هذه التقنية بوابة لكثير من التطورات المتسارعة في مجال التكنولوجيا الحيوية ، من أهم الأسباب التي ساعدت هذه التقنية على الانتشار عدم اعتمادها على النظم الحيوي (اي الخلية) و التحكم بكمية الحمض النووي (DNA) و سرعة في الإنتاج ولكن كان من عيوب هده miss match الشاء الارتباط الخلطي . miss match

: PCR & L

هو تقنية مخبريه تم اكتشافها عام ١٩٨٣م تقريباً تفوم على إكثار نسخ الحمض النووي (DNA) خارج النظام الحيوي أي أنها طريقة لنسخ الحمض النووي في المختبر و لذلك فهي تقنية حيوية لاستنساخ قطعة محددة من الحمض النووي و مضاعفة إنتاجها لكي يتسني إجراء عليه اختبارات و فحوصات إضافية

فعل البوليمراز السنسليPolymerase Chain Reaction (PCR)

جف تقنية PCR إلى تضخيم ، بعد استخلاصه من خلايا أو سوائل الجسم وبالتالي الحصول على كميات كيرة منه يمكن إجراء التحليل عليه.

عرف هذه التقنية بالتفاعل السلسلي الإنزيم بلمرة الحامض النووي DNA وتعتمد فكرة هذا التفاعل على كانية تضخيم Amplification وإكثار جزينات قليلة من الحمض النووي DNA وعمل ملايين النسخ ا دون الحاجة لعزلة و يمكن إجراء التحليل على هذه النسخ ، حيث يمكن لهذا التفاعل أن ينتج ١٠٠ مليار حريء من الـ DNA من جزيء واحد فقط في لحظة البدء وخلال ٦ صاعات فقط.

PCR غنبات تقنية

- الحامض النووي المزدوج Double Stranded المحتوي على الجزء المطلوب نسخه.
- بادئ محضر صناعيا معروف نظام تعاقبه Oligannucleotid primer ويتكون من ٢٠ نيوكليو تيدة
 - الزيم بلمرة خلص مقاوم للحرارة ، ونجح الباحثون في الحصول على هذا الإنزيم وعزله من البكتريا . Thermus aquatic نمحبة للحرارة العالية المعروفة باسم

خطوات تنقية الـ PCR:

- يتم فصل الحازون المزدوج لشريطي الحامض النووي إلى خيط مفرد عن طريق عملية الدنترة (المسخ) Denaturation بتسخينه إلى درجة حرارة من ٩٤-٥٩ م.
- يضاف البادئ المعروف تسلسله النووي إلى الحامض النووي المفرد و تتم بعد ذلك عملية تبريد وتقوية Annealingبخفض درجة الحرارة إلى ٣٧م -٦٥م اعتمادا على مدى التطابق بين البادئ المستخدم والحامض النووي .
 - يتم استطالة Extension للحامض النووي عند درجة ٧٠-٧٥م باستخدام الإنزيم المقاوم للحرارة. يتم تكرار الثلاث خطوات من التسخين ونقوية واستطالة للحامض النووي باستخدام نفس الإنزيم السابق حتى يتم الحصول في النهاية على . Unit length double stranded DNA

. حانيا يستخدم جهاز ذاتي يعمل بمضاعفة جزينات حامض DNA ويعرف باسم Automated Thermal Cycle وهو يستخدم الأن على نطاق واسع في معامل الأبحاث. وفي هذا الجهاز ترتفع درجة حرارة اليا لإتمام عملية فك الشريط الحلزوني ثم تنخفض اليا لإتمام بناء الشريط موضح أدناه

: PCR تافينات

- غية PCR تطبيقات كثيرة في مجال أبحاث الحمض النووي (DNA) و الوراثة ومنها :
- الكشف عن الطفرات الوراثية : وذلك عن طريق وضع بريمر خاص للطفرة لتكثير الجين الخاص بها ومنه نقوم بمعرفة المرض إذا كان على زوجين الكروموسومات أو على احدهما . (allele) تعين البصمة الوراثية.
 - الكشف عن الفيرومات : وهذه الطريق هي الادق في تحديد نوع وجنس الفيروس وكميته حيث يستخدم في الكشف عن فيروس التهاب الكبد الوبائي.
- هو العنصر الأهم في عملية التجميع الجيني (Recombinant DNA) الحمض النووي: حيث (:) نقوم بتكثير الجين المراد إنخاله على البلازمد أو الحمض النووي (DNA) المضيف.

- (٥) استخدامه في تغير نهايات الجين لتصبح متوافقة مع إنزيمات القطع(Restriction enzyme
 - (١) هو العملية الأساس في تحديد تتابع القواعد النيتروجينية في الحمض النووي (DNA) الحمض النووي (DNA) الحمض النووي (DNA)
 - (١١) معرفة طول الحمض التووي . (DNA)
 - (^) تقنية الحمض النووي (DNA) المكملc.
 - (٩) تحديد الجين المطلوب من خليط من الجينات .
 - (۱۰) يستخدم في تقنية (microarrays).
 - (۱۱) في مشروع الخارطة الجينية البسّرية (human genome project).
 - (southern plot) . الساوثرين بلوت . (١٢)
 - (۱۲) تقنية ارتباط الحمض النووي (DNA) و بروتين الحمض النووي . (DNA) -Protein Interaction) .
 - (١٤) في مجال الطب الشرعي (اختبار الأمومة ، حالات الاغتصاب ، تحديد الهوية ... الخ) .

نحس الايدر HIV

معلومات عن مرض الابدز

كلمة ايدر هي اختصار لمجموعة أعراض مرضية نتيجة لنقص المناعة المكتمب لدى الإنميان ويرمز له باللغة اللاتينية. (AIDS)

سبب المرض: فيروس يمسى (HIV).

أعراض الإصابة بالمرض

ان الاصابة بعدوى فيروس نقص المناعة المكتسب قد يستمر لفترة من الزمن دون ظهور أي اعراض تدل عليه، كما ان الاصابة بالفيروس لا تظهر نتيجة تحليلها مخبريا إلا بعد مرور فترة من الزمن قد تصل إلى عدة اسابيع يكون المصاب خلالها حاملا للفيروس ومعديا للطرف الآخر و هذه خطورة هذا المرض، ومع مرور الزمن يبدأ الفيروس بمهاجمة أجسام المناعة في الجسم بطريقة مختلفة عن بقية الفيروسات الأخرى التي تصيب الإنسان ويدمر بالتالي جهاز المناعة في الجسم ليصبح المصاب عرضة للاصابة بالأمراض الانتهازية مثل الالتهابات الرنوية والأورام والالتهابات الاخرى التي تعجز المضادات الحيوية عن علاجها حتى يتوفى المصاب

ولعل أهم أعراض المرض تتلخص بما يلي:

- ا- ارتفاع في نرجة الحرارة مع عرق ليلي غزير يستمر لعدة اسابيع دون معرفة سبب واضح .
 - ٢- تصخم في الغند الليمفاوية وخاصة تلك الموجودة في العنق والإبط وثنية الفخذ.
 ٣- سعال جاف مستمر يستمر لعدة اسابيع دون معرفة سبب واضح.

- إسهال مستمر لعدة اسابيع دون معرفة السبب.
 - ٥- فقدان في الوزن.
- ٦- اعتلال عام في الصحة وانهاك وشعور بالتعب وتدهور في الصحة العقلية
 - ٧- التهاب في الحلق.
 - ٨- بياض اللسان.

بداية اكتشاف الفيروس وتفسَّى المرض: أوائل الشمانينات من القرن الماضي "١٩٨٠م" تقريبا.

طرق الإصابة بالمرض

أما طرق انتقال العوى "الاصابة" بالمرض، فهي :

- العلاقات الجنسية بين المصاب والسليم سواء علاقات مع نفس الجنس أو الجنس الأخر .
 - -- نقل الدم أو الأعضاء الملوثة بفيروس المرض من إنسان مصاب إلى آخر سليم .
 - ت- من الأم الحامل المصابة إلى طفلها أثناء فترة الحمل أو الولادة أو الرضاعة .
- ت- المشاركة في استخدام الأدوات والإبر والمحافن الثاقية مثل المشاركة في تعاطي المخدرات عن طريق الحقن بين مدمني المخدرات أو استخدام أدوات الحجامة أو الوشم.

هل ينتقل المرض من المصاب إلى السليم اثناء المعايشة اليومية الاعتيادية؟

أمرض لا ينتقل بواسطة الاختلاط مع المصابين مثل المصافحة والمشاركة في المأكل والمثبس ودورات أمياه أو السباحة، ولا ينتقل بالمشاركة في أماكن العمل أو فصول الدراسة أو الحشرات... ولم تظهر الدراسات أي مؤشرات تدل على انتقال المرض عن طريق اللعاب.

منع العدوي بالمرض

هل هناك من طرق لمنع انتقال المرض؟

في ظل عدم وجود أي تقاح ناجح أو علاج قاطع لفيروس الايدز يبقى تجنب الاصابة بالمرض بالابتعاد عن ضرق انتقاله هي الوسائلة الوحيدة لتجنب الاصابة بالايدز وتتلخص هذه الوسائل فيما يلى:

- ١- تجنب العلاقات الجنسية غير السوية.
- ٢- الابتعاد عن أماكن أو مخالطة متعاطى المخدرات.
- ٣- مراجعة الطبيب في حالة اشتباه وجود أعراض تدل على المرض .
- أ- استخدام العوازل الطبية "الواقي الذكري" إذا كان أحد الزوجين مصابأ بالمرض لمنع انتقال العدوى للطرف الأخر

هناك ثلاث انواع من التحاليل وهي:

- ١- تحليل الاليزا (يبحث عن الاجسام المضادة) ويكون قطعي بعد ٩٠ يوم.
- ٢- تحليل p24 كمبو (ويبحث عن الانتجين الذي ينتجه الفيروس) ويكون قطعي بعد ٢١ يوم.
 - ٣- تحليل pcr (ويبحث عن الفيروس نفسه) ويكون قطعي بعد ١٠ ايام.

ما هو دور أدوية الايدر: وهل تشفي المصاب من المرض؟

ل الأدوية المتوفرة رغم ارتفاع تكلفتها الآ انها تساعد على تحسين صحة المصاب وتحد من نشاط الفيروس عرمن الا انها لا تقضي على الفيروس وبالتالمي فلا يوجد علاج شاف لهذا المرض .

وماذا عن اللقاح ضد المرض؟

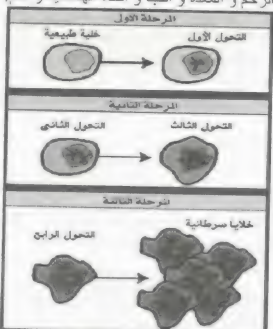
لا يوجد أي لقاح واق من المرض حتى الآن... إلا أن آخر الأبحث في هذا الموضوع أظهرت الدراسات الواحدة امكانية وجود لقاح فعال خلال الخمس سنوات القادمة، و هذا يعطي أملاً كبيراً للمجتمعات التي تعاني من هذا الوباء خاصة الدول الافريقية جنوب الصحراء حيث ٧٠% من مصابي العالم يتواجدون في هذا الاقليم رغم انه لا يضم سوى ١٠% من اجمالي سكان العالم.

تحليل دلالات الأورام

مرض السرطان Cancer

مرض السرطان هو عبارة عن ورم خبيث ينشأ عن نمو خلايا الجسم نموا غير طبيعي و بدون سيطرة و لمون لهذا النمو نهاية.

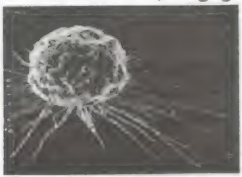
هناك ما يقرب من ٢٥٠ نوعاً من هذا المرض النعين نذكر منها: سرطان الثدى و البروستاتا و القولون و المستقيم و المثانة و المبيض و الرحم و المعدة و الكبد و القناة الهضمية و النم.



غير معروف الى الآن العبب الحقيقى وراء العبرطان حيث لا يزال مدار بحث العلماء ، لكنهم توصلوا الى المسببات التى تؤدى إلى السرطان و منها المواد الكيميائية المسرطنة و بعض الأمراض الفيروسية مثل التهاب الكبد الفيروسى النوعين C و B فى مراحلهما المتأخرة و أخيراً الإشعاع الذرى و النووى و التدخين.

المتحين. و مرض انسرطان مرض غير معدى أو وراثي ، لا ينتقل من المريض إلى السليم بالتلامس و من الممكن اكتشاف قابلية الجسم للاصابة بالسرطان مبكراً و ذلك عن طريق الكشف عن وجود الأجسام المضادة للجين المسئول عن إيقاف انقسام الخلية البشرية و يسمى الجين P53 ، و الذي إذا تعطل بسبب عملية تكوين تكوين أجسام مضاده له ، فإن الخلية تظل في انقسام مستمر غو غامى و عشوامى ، و هذا بالطبع يؤدى الى حدوث

حل في الجزينات و من ثم السرطان ، و لقد وجد أن هذه الأجسام المضادة تعد مؤشر يؤدي إلى الكشف لحبكر عن القابلية للإصابة بالسرطان من عدمه.



خلية سرطانية

و هناك تحاليل معملية لإكتشاف مرض السرطان و فحوصات دلالات الأورام Tumor Markers ، و هي عبرة عن قياسات تتم في عينة من الدم يمكن من خلالها التوصل إلى التشخيص المبكر للسرطان و متابعة عقير العلاج و قياس مدى استجابة المريض مثل :

- سرطان الرحم CA 15.3.
- سرطان الثدى CA 125.
- سرطام المبيض 125 CA.
- سرطان الخصيتين BHCG
- سرطان الغدة الدرقية Throglobulin.
 - سرطان المعدة 4-CA 72
- سرطان الدم (اللوكيميا) B2m CBC , BF .
 - سرطان القولون CEA.
 - سرطان نخاع العظم PEPH.
 - سرطان الغدة الليمفاوية B2M CEA.

دلالات الأورام

مى مواد ناتجة عن العمليات الحيوية لخلايا الأورام ، و هى إما ناتجة عن خلايا الورم أو مصاحبه لوجوده و مي نيست بالضرورة متخصصة للورم ذاته ، بمعنى أن وجودها قد يكون مصاحباً لأنواع مختلفة من الأورام لل أحياناً لا يكون هناك ورم على الإطلاق بل أمراض أخرى غير سرطانية.

ل اللات إما تفرز في الدم أو البول أو سوائل الجسم الأخرى أو لا تفرز و لكن تظهر على جدار الخلايا الله و تركيز الدلالات التي تفرز في السوائل تقلس بالمسح الإشعاعي المناعي ، و هي طريقة معملية سهلة هي ذاتها التي تقلس بها الهر مونك.

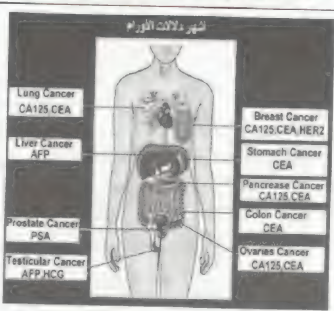
- تالالات التى تظهر على جدار الخلايا فتقاس على عينات من الأنسجة ذاتها (مثل مسحات من الأنسجة أو عينات بالإبر أو أخذ عينات جراحية من الورم أو الورم كله بعد إستنصاله) ، و أحياناً تعطى دلالة عن المؤلف المتوقع للورم في المستقبل.

دلالات الأورام لا تستخدم للإكتشاف المبكر للأورام إلا في حالات نادرة مثل سرطان البروستاتا و هو

سرطان شانع في كبار السن من الرجال.

دلالات الأورام لا تستخدم لتشخيص الأورام حيث توجد أمراض عديدة أخرى غير سرطانية تؤدى إلى زيادة في نسبة الدلالات المختلفة ، كما أن الدلالة الواحدة قد تتواجد في أنواع عديدة من الأورام في أماكن مختلفة. لذلك فالإستخدام الاكثر شيوعاً لتحليل دلالات الأورام هو متابعة الأورام التي تم تشخيصها بالفعل من قبل و بعد استنصالها للإكتشاف المبكر الإنتشارها في الجسم أو إرتدادها بعد استنصالها ، و يكون ذلك تحت إشراف جراح متخصص أو طبيب علاج أورام.

ولالات الاورام حسب أعضاء الجسم المختلفة



- الغدة الجار درقية (PTH (Intact)
- الغدة النخامية ACTH Prolacton.
 - الرقية و الرأس SCC CEA.
- الله .CA 15.3 CA 549 CEA
- الغدة الدرقية Thyroglobulin Calcitonin.
 - .CA 72.4 CA 19.9 CA 50 lbaca
 - .SCC CEA LL ILA
 - .CA 19.9 CA 50 CEA البنكرياس
- الرئة و الشعب الهوائية NSE SCC CEA
- القولون و المستقيم CEA CA 19.9 CA 50
 - القنوات المرارية CA 19.9 CA50 CEA
 - الكلي Erythropoietin Renin.

- الكبد و المرارة AFP CEA CA19.9 CA50
- المبيض CA 125 CA 19.9 CA 72.4 CA50
 - المثانة 22 NMP -
 - الرحم 125 الرحم 5CC CA
 - البروستاتا PSA.
- الجهاز الليمفاوي BJ Protein Immunofixation.
 - AFP BHCG -

تحليل بعض الاختبار ات الخاصة

تحليل بعض الاختبارات الخاصة Other Blood Tests

- التحاليل الطبية قد نحتاج لإجراء اختبارات خاصة لبعض المركبات والانزيمات في الجسم. ح هذا الموضوع سنقوم بشرح بعضاً من هذه الاختبارات من حيث اهميتها واسباب ارتفاعها والمعدلات حيعية لها:

(Bicarbonate) البيكربونات (١)

حر البايكربونات محلول مُنظّم (Buffer) ، و هو من اهم المحاليل المنظمة في الجسم فهو يحافظ على حدل الطبيعي للأمن الهيدروجيني (PH) لسوائل الجسم.

ر قياس البيكر بونات والـ PH للنم الشرياني تشكل أساساً لتقييم الاتزان الحمضى - القلوي

(Acid - Base Balance

ـــتوى الطبيعي للبيكر بونات في النم هو ٢٣- ٢٨ ملليمول / لتر

في المالات التالية:

(Metabolic Alkalosis): قنوية الدم الايضية

حيث تزداد كمية الـ PH للدم ويحدث ذلك عند تناول كميات كبيرة من بيكربونات الصوديوم والقيء الممسمر ونقص البوتاسيوم.

(Respiratory Acidosis): حمضية الدم التنفسية

حيث نقل كمية الـ PH للدم، مثل الحالات التي تؤدي إلى صعوبة التخلص من ثاني اكسيد الكربون، ويحدث ذلك في حالات الربو أو الضيق الشعبي او اثناء تناول كميات كبيرة من المورفين.

عع مستوى البيكربونات في الدم في الحالات التالية:

حمضية الدم الايضية:

حيث تقل كمية الـ PH للنم ، ومثال ذلك حالات السكر البولي غير المنتظم.

قلوية الدم التنفسية:

حيث نزداد كمية الـ PH للدم، ويرجع ذلك إلى زيادة معدل التنفس (Hyperventilation) ، مثل حالات الحمى الشديدة والتسمم بالأسبرين.

(١) الأمونيا (Ammonia)

للامونيا الموجودة في الدم مصدرين اساسيين هما:

المصدر الأول: تأثير البكتيريا الموجودة في الامعاء الغليظة على المواد النيتروجينية مما يؤدي إلى تكوين كميك معينة من الأمونيا.

المصدر التّاني: من عملية هدم الاحماض الامينية في الجسم، فعندما تدخل الامونيا الوريد البابي أو الدورة الدموية فإنها تتحول بسرعة في الكبد إلى البولينا، وبذلك يتخلص الجسم من التأثير السام للأمونيا على خلايا المخ، ولذا يزداد تركيز الأمونيا اثناء امراض الكبد المتقدمة وخاصة عند تناول كميات كبيرة من البروتينات أو إذا كان هناك نزيف بالأمعاء.

يتراوح ممنتوى الامونيا بالدم ما بين 110 - 10ميكروجرام / ١٠٠ ملليتر دم (١٥٠ - ٦٥ ملليمول / لترأ)

110 - 10ميتروجرام (140 مير يرتفع مستوى الاموينا في الدم:

في حالات فشل الكبد أو عمليات قنطرة الكبد (Liver Bypass) وهي عملية جراحية للاوعية الدموية يتد خلالها وصل الوريد البابي بالوريد الاجوف بدون المرور بالكبد، وتسمى بـ (Portacaval Shunt) ، ويزداد مستوى الأمونيا في حالات التشمع الكبدي (في المراحل النهائية) خاصة بعد تناول وجبات غنية بالبروتينات أو اثناء النزيف الدموي المعوي.

يقل مستوى الامونيا في الدم: اثناء المجاعة المستديمة (Starvation)، أو اثناء الاعتماد على التغذية بالمحاليل عن طريق الوريد، والتي لا تحتوي على الحموض الأمينية.

(Pseudocholinestrase) انزيم الكولين استريز الكاذب

يعنبر هذا الإنزيم غير حقيقي (كاذب) بمناظرته بالانزيم الحقيقي إنزيم أستيل كولين استريز (Acetylcholinesterase) والذي يوجد في نهايات الخلايا العصبية والمسنوول عن انتهاء الاشارة العصبية ونهاية حركة العضلات بعد اداء وظيفتها.

ولكن يوجد إنزيم الكولين إستريز الكاذب في البلازما والكبد (التي يتكون فيها) والانسجة الاخرى غير العصبية، وليس لهذا الانزيم تأثير على الاسيتيل كولين (Acetylcholine) الموجود في نهايات الاعصاب، بينما يقوم بتكسير أي كمية منه تفلت إلى الدم

نتراوح نسبة انزيم Pseudocholinesterase في الدم ما بين 1.4 - 0.6 وحدة لكل لتر عند ٢٥ م ومابين ٩ - ١٢ وحدة لكل مل عند ٣٧ م وقد لوحظ ضعف نشاط هذا الانزيم في حالات الفشل الكلوي والصديمات العصبية والانيميا والدرن وسوء التغذية والهزال والحمل أيضاً. وحيث أن هذا الانزيم يتكون في الكبدة فإن نشاطه في السيرم يقل في حالات تلف الكبد.

تَقْبَطُسِ اهمية قبِاسَ نَشَاطَ هذا الإنزيم في السيرم على حالات التسمم بالمبيدات الحشرية (Organophosphorus Compounds) ، حيث يحدث نقص ملحوظ لهذا الإنزيم قبل التأثير السمى

_ عواد على الجهاز العصبي المركزي، ولذلك نتابع هذه الحالات بقياس مستوى الإنزيم في الدم على ف متناسبة، فإذا كان هناك نقص مستمر دل على سوء حالة المريض والعكس صحيح، وينصح بعمل هذه في المريض والعكس صحيح، وينصح بعمل هذه في المريض على فترات للعمال الذين يتعاملون مع هذه المبيدات سواء كان في المصانع أو في حالة إستعمالها، في على نقص يطرأ على نشاط هذا الأنزيم في دم هؤلاء العمال ثم متابعة ذلك.

- آية Pseudocholinesterase بتكسير منبسطات العضلات (Muscle Relaxant) مثل المستخدم مع المخدر العام عند إجراء العمليات الجراحية ولذلك الجراء يناس نسبة هذا الانزيم في الدم قبل إجراء العمليات كي نتجنب خطر توقف التنفس لفترة طويلة بعد

_، وذلك في حالات الاشخاص المصابين بنقص نشاط هذا الإنزيم في الدم

حظ زديك هذا الانزيم في امراض السمنة (Obesity) وفرط وظيفة الغدة الدرقية أو انسمام درقي عن ضغط الدم، ومرض المتلازمة الكلوية (Nephrosis) ، وعند نتاول الكحول.

(٤) إنزيم الفوسفاتار الحمضى (ACP - Acid Phosphatase)

_ نوعان من هذا الانزيم، وهما-:

_ نقل نسبته في الدم تحت تأثير أمراض الكبد.

م من المناز الحمضي الكُلّي (Total Acid Phosphatse) فوسفاتاز الحمضي البروستاتي (Prostatic Acid Phosphatase)

ـ ـ ـ الانزيم على انه يؤدي وظيفته في وسط حمضي، وهو يوجد بكميات كبيرة في غدة البروستات كما ـ ـ ـ وضاً في الكرات الحمراء والصفائح الدموية والخلايا الليمفلوية وفي الكبد والطحال والكلى والعظام. ـ _ حسنوى انزيم الفوسفاتاز الحمضي الكلّي مابين 11.5 - 2.5 وحدة دولية لكل لتر. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ وحدة دولية لكل لتر.

حسح قبل إجراء هذا الأختبار الخاص بهذا الأنزيم بتجنب الجماع وعدم الكشف على البروستاتا بالاصبع على المروستاتا بالاصبع حد ستعمال الاسترة البولية وذلك لمدة لا تقل عن ٧ أيام قبل إجراء التحليل لتجنب زيادة نسبته في الدم حب الواردة سابقاً.

ع مستوى انزيم الفوسفاتان الحمضي البروستاتي في حالة مسرطان البروستاتا خاصة النوع الذي يتجاوز المديطة بالغدة (النوع المنتشر من هذا السرطان) وكذلك يرتفع مستوى الإنزيم بعد التدليك أو حدة على البروستاتا.

_ رقع مستوى إنزيم الفوسفاتان الحمضي الكلي ارتفاعاً طفيفاً في الاورام السرطانية التي تشمل العظام _ العراض الكلي وامراض الكبد المرارية وامراض الجهاز الليمفاوي.

(ع) إنزيم الاميلاز (Amylase)

هذا الإنزيم من البنكرياس والغدد اللعابية، وتوجد كمية بسيطة منه بالدم تتر اوح ما بين ١٠٠ ـ ٣٠٠٠ ـ عنا الإنزيم من البنكرياس والغدد النسبة في الدم يزداد استخراج هذا الانزيم عن طريق الكلى، وينصح بعدم عدم الماصلت الزجاجية بواسطة الفم عند تحليله وذلك لتجنب زيادة نسبته الناتجة عن التلوث.

يزداد تركيز هذا الإنزيم في الدم في الحالات التالية:

- التهاب البنكرياس الحاد وانسداد القفاة البنكرياسية بوجود ورم أو حصوة أو ضيق أو انقباض بعد تعاطى المورفين، وتبدأ الزيادة بعد ٣ - ٤ ساعات ويصل اقصاه في ٢٠ - ٤٠ ساعة ويستمر يومين إلى ثلاثة أيلم ، وتكون الزيادة من ٢ - ٤٠ مرة فوق المعدل الطبيعي.

- التهاب الغدة النكافية.

- يرتفع ممنتوى انزيم الاميلاز أحياناً اثناء الفشل الكلوي والغيبوبة الناتجة عن زيادة السكر واختراق قرحة الاثني عشر المؤدية إلى التهاب البنكرياس.

· التسمم الكحولي الحاد.

· امراض الغدد اللعابية (انصداد القناة - التهابات صديدية).

ويقلِّ تركيز انزيم الاميليز في الدم في حالات:

- التهابات الكبد الحد والمزمن.
 - كسل البنكرياس.
 - أحياتاً أثناء تسمم الحمل.

(۱) إنزيم نازعة الهيدروجين جلوكوز ۱ فوسفات (G6PDH) Glucase 6-Phosphate dehydrogenase)

هذا امام انزيم.... يسبب انيميا الفول الذي تصبيب كثيرين بعد أكلهم للفول و البقول بصفة عامه.

هى الأنيميا الناتجه من تكسر كرات الدم الحمراء نتيجه نقص أنزيم glugose-6-phosphate ويعتبر أهم الامراض الناتجه من نقص الانزيمات في الجسم

ماهو سبب نقص أنزيم P-6-6؟

أنيميا الفول مرض وراتى يحدث نتيجه خلل فى جين معين موجود على الكروموسوم X لذلك يعتبر مرض ذكورى لا يصيب الا الرجال وذلك لوجود كروموسوم واحد من النوع X ينتشر المرض في أفريقيا ودول البحر الابيض المتوسط وتحدث الانيميا بعد تناول أدويه معينه مثل تلك التي

تعالج الملاريا وأدويه السالفا وأخرى سيرد ذكرهاكما تحدث نتيجه تناول اكلات البقوليات مثل الفول. كيف يتم تشخيص انيميا الفول؟

غالبا يؤدى المرض الى مرض أخر وهو الصفراء ويتم الكشف عن كميه الانزيم في الدم و المقارنه بالنسب الطبيعيه وقياس نسبه الانزيميا الكبديه.

الادوية الواجب تجنب أعطاءها لمريض أنيميا الفول

ANALGESICS AND ANTIPYRITICS

Acetanilide
Acetophenetidin (phenacetin)
Amidopyrine (aminopyrine)
Antipyrine
Aspirin
Phenacetin

Probenicid Pyramidone

:ANTIMALARIALS

Chloroquine
Hydroxychloroquine
Mepacrine (quinacrine)

Pamaquine

Pentaquine

Primaquine

Quinine

Quinocide

CARDIOVASCULAR DRUGS

Procainamide Quinidine

:SULFONAMIDES/SULFONES

Dapsone Sulfacetamide

Sulfamethoxypyrimidine

Sulfanilamide

Sulfapyridine

Sulfasalazine

Sulfisoxazole

: CYTOTOXIC/ANTIBACTERIAL

Chloramphenicol

co-trimoxazole

furazolidone

furmethonol

nalidixic acid

neoarsphenamine

nitrofurantoin

nitrofurazone

para-aminosalicylic acid

: MISCELLANEOUS

alpha-methyldopa ascorbic acid dimercaprol (BAL) hydralazine mestranol methylene blue nalidixic acid naphthalene niridazole phenylhydrazine pyridium Quinine Trinitrotoluene urate oxidase vitamin K (water soluble)

العلاج:

- ١- أول و اهم خطوة منع المريض من التعرض للمزيد من الدواء أو الاكل للمسبب في حدوث الانيميا ٢- الغسيل الكلوي والغسيل المعدى وبعض المضادات أو الانتي دوت ، كما يكمن إعطاءه بعض المواد التي
- تزيد من اخراج الدواء المسبب للأنيميا من الجسم.
 - ٣- نقل دم في الحالات الشديدة.
 - ٤- أعطاء المريض بعض الفيتامينات والإكلات المساعده في أعاده بناء الدم.

يعتبر G6PDH الانزيم الرئيسي في مملك احادية فوسفات السكرات السداسية خلال مركب نيكوتيناميد الي تُناني النيوكلوتايد فوسفات المختزل (NADPH) اللازم في العمليات الحيوية البنانية، ومن هذا المسلك يد أيضاً الحصول على فوسفات السكر الخماسي (Ribose - Phosphate) الذي يدخل في تكوين الحموص والبروتبنات النووية

ومن الوظائف الاختزالية للمركب NADPH:-

- تكوين الحموض الدهنية.
- تكوين الهرمونات الاستيرويدية (Steroid Hormones).
- اختزال الجلوتاثيون (Glutathione) المؤكسد (G S S G) إلى الجلوتاثيون المختزل (GSH ۲) الذي يلعب دوراً كبيراً في ازالة فوق اكسيد الهيدروجين (Hydrogen Peroxide) ح داخل كرات الدم الحمراء كما يجعل الحديد الموجود في الهيموجلوبين في الصورة المختزلة

(Ferrous) وهذا يعني أنه يحول الميتهيمو جلوبين (Met- Haemoglobin) الى هيمو جلوبين قادر على حمل الاكسجين إلى الانسجة المختلفة ومن هنا نجد أن الجلوتائيون في وجود G6PDH يحمى خلايا الدم الحمراء من التكسر عند تناول المواد المؤكسدة، مثل ادوية علاج الملاريا وادوية السلفا والادوية البنزينية وأيضاً عند تناول الفول.

عند نقص هذا الانزيم يصبح الجلوتاثيون غير قادر على اداء وظيفته مما يؤدي إلى تجمع فوق اكسيد جيار وجين داخل الخلية وتكوين الميتهيمو جلوبين حيث تتكسر خلايا الدم الحمراء عند تناول المواد المؤكسدة ا نكر ها و هذا ما يسمى بـ انيميا تكسر كرات الدم الحمراء أو انيميا الفول (Favism) ، ومن هنا تظهر معبة التحليلات الخاصة بهذا الإنزيم في الاطفال المصابين بأنيميا حادة وشديدة.

وهناك نوعان من التحاليل:

- اختبار للكشف عن نقص الانزيم دون النظر إلى مستواه في الدم ويتم هذا على الدم الكُلِّي (Whole Blood) ويسمى بـ اختبار الكشف المسحي (Whole Blood) .

اختبار لقياس مستوى الأنزيم في الدم وذلك لمعرفة درجة نشاط الإنزيم ويتم هذا على الدم الكلي وأيضاً على السيرم، علماً بأن السيرم لا يُظهر إلا كمية ضنيلة جداً من نشاط هذا الانزيم ولكن نشاطه يزداد في السيرم في حالات احتشاء عضلة اثقلب (Myocardial Infarction)

تحتوي خلايا الدم الحمراء على ١٢٠ - ٢٨٠ وحدة لكل ١٠ - ١٢ خلية من هذا الانزيم.

و نهدف الرئيسي لهذه القيامات هو الكشف عن نسبة نقص هذا الانزيم في خلايا الدم الحمراء والذي يؤدي لى انيميا تكسر الدم عند تناول المواد المؤكسدة كما ذكر سابقاً.

تحليل الأملاح و المعادن

الصوديوم Sodium + Na

صوديوم عنصر أساسي يحتاجه الجسم للاحتفاظ بصحة جيدة وهو موجود بصورة طبيعية في معظم خضعمة، كما انه يضاف الى الاطعمة لحفظها او لتغيير الطعم والمذاق، ويظن معظم الناس ان الصوديوم منح هما شي واحد، وهذا ليس صحيحاً، فالصوديوم في الواقع يشكل نصف محتوى الملح تقريباً، وبالتالي ج مصدر للطعام، وهنا تكمن كيفية تفسير أن الحميةذات أملاح الصوديوم المنخفضة تستوجب الحد من ية الملح في الطعام.

عر الصوديوم الايون الموجب (Cation هو العنصر الكيميائي الذي يحمل شحنة موجبة) الرئيسي في ب انل الموجودة خارج الخلايا ومنها البلازما.

- اوح مستوى الصوييوم في الدم ١٣٥-١٤٥ ماليمول/لتر

يلعب الصوديوم دورا رئيسياً في المحافظة على الضغط الإسموزي للدم وما يتبع نلك من تنظيم تبادل المسوائل بين الاوعية الدموية وخارجها وانتقال الصوديوم الى داخل الخلايا او فقدانه من الجسم يؤدي ني نقصان حجم السائل خارج الخلايا مما يؤثر على دوران الدم ووظيفة الكلى والجهاز العصبي.

يزداد مستوى الصوديوم في الدم في الحالات التالية:

• عند فقد الجسم لكمية كبيرة من الماء، مثل حالة الجفاف ومرض فرط التبول الشبيه بمرض البول السكري الكاذب حيث يتبول المريض يومياً أكثر من خمس لترات من البول.

عند أخذ كمية كبيرة من الصوديوم مثل أخذ كمية كبيرة من محلول كلوريد الصوديوم ٩٠.٩ عن ضرير

امتصاص الصوديوم في الكلي.

الاستعمال المفرط لعقار الكورتيزون.

يقل مستوى الصوبيوم في الحالات التالية:

• استعمال الادوية المدرة للبول.

العرق الذي يُعوض بشرب الماء فقط.

• أمراض الكلى الشديدة.

• فشل القلب الاحتقاني. فقدان الصوديوم في الجهاز الهضمي عن طريق القئ والاسهال او فتحة الامعاء الجراحية.

• تليف الكبد.

• مرض البول السكري.

• مرض أديمتون، حيث يقل إفراز هرمون الالدوستيرون.

• نقص افراز انهرمون المضاد الإدرار البول الذي يحدث في مرض البول السكري الكانب.

حمية طعام قلبلة الصوديوم:

أفضل طريقة لاتباع حمية طعام قليل الصوديوم هي اتباع نظام غذائي متوازن يشتمل على يضن الحليب واللحوم والخبز والحبوب والخضر اوات والفاكهة

وهناك قواعد عديدة يجب إتباعها منها:

- عدم إضافة أي ملح أثناء تحضيره وكذلك أثناء تناوله.

- يجب قراءة اسماء العناصر الغنائية المكونة للاطعمة المعلبة والملصقة على تلك المعلبات وكذلك التأكد مر عدم احتوانها على الملح أو أية عناصر أخرى تحمل كلمة صوديوم.

الاطعمة غور المسعوح يها	الالمنصة المسموح بها	تدارالحصة	بمرعة الم
مخيض اللبن التجاري	حلبب كامل اللمام، حلب مفشود ال لبن.	كوب واحد	طيب
	البنه	نصف کوب	-
بيئة، اللحوم المملحة والمدفقة والمطبة، لحم ليقر المطب، دماغ، كلاوي، محار، سعك معلب	م ضأن ، بقر ، جمل ، عجل ، أرنب ، كبدة ، دجاج ، ديك رومي ، سمك	30غرام	اللحوم
بقول مطبة	بيض	بيضة	الاطعمة البيئة عنها
سراتع البطاطاء المنتجات المعدة تجارياً. الحبوب	پقول (حمص، فول،الخ)	نصف کوپ	
سريعة انطبخ	طاطا بیضاء. بطاطا حلود. معکروثه. ارز. مد برغل، حبوب باسة أو مطبوحة	نصف کرب	برانه
	خبز قمح ال خبز ابيض	شريحة واحدة	
خبرُ مصنوع "بالبلكتباوير"، او صودا الخيز، مزيع من غلصر البسكويت الممنع.		ئىن رىخىف سامونى (8سد)	غيز
Mari Albanash to	بسكويت غير مملح	6	
خضر معلية ومخللة، زيتون	خضر طارجه او مجمدة	تصف کرپ	خضر
فاكهة مجقفة بالكبريت. عصير الطماطم العلاي	طَارْجِهُ. مطبوخَة. معنية، مجمدة او مجثقة بأشعة الشمس، عصير الفاكهة	1 متوسط الحجم	فعية
زيئون، مكسرات ممنحة، صلصة سلطة مع ملح، الحد بقر مقدد مملح	زيدة غير مملحة، سمن ثباتي غير مملح. دهن غير مملح، مايونيز، صلصة غير ممندة، مكسرات غير مملحة	مزء منعقة شاي	دهنیات
قاتهة مجقفة بالكبريت، عصير الطباطم العلاي	طارّجة. مطبيخة، مطبة، مجمدة أو مجففة للمنافقة الشمس، عصير الفاكهة	1 متوسط الحجم	فعهة
زيتون، مكسرات معلمة، صلصة سلطة مع ملح. لحم يقر مقلد معلج	زيدة غير ممنحة، سمن نباتي غير مملح، دهن غير مملح، مايونيز، صلصة غير مملحة، مكسرات غير مملحة	ملء منطة شاي	دهنیات
	أنواع الحساء المحضرة مع الاطعمة المسموح بها، العساء القشدي العصنوع من الطبب المسموح به	كوب راط	دمناء
مرطبات تحتوي على مواد الصوبيوم الحافظة، الفطور الجاهز والسريع، مخاليط الشوكولا السريعة	قهود. شاي، مرطبك غازية، كول أبد		المشروبك
مخاليط الحنوى او الكف التجاري، فطقر، كف محني وبويينغ، حنوى تحنوي على ملح أو باكتباوير أو صودا الخبز، كاكان شوكولا أو كراه بشكل فيه الملح	جبلاتین صرف، جیئو نجاری مرد آسیوعاً، حلوی (لا نحنوی علی ملح أو باکنیاولر او صودرا الخبز)، بوظة مرتین اسپوعاً، کرامیل، سکر، جیئی، عسل	نصف کرپ	بعد انطعام
كتشاب، صلصة سيك، صلصة فول الصويا. صلصة هارة	بهارات وأعشاب وتوابل بدون ملح		الثوابل

البوتاسيوم +Potassium K

يعتبر البوتاسيوم الأيون الموجب الرئيسي داخل الخلايا وقياسه في الدم من أهم القياسات وأكثر ها احتياجاً الى الدقة وذلك للاهمية القصوى في تأثير البوتاسيوم

Potassium

على العضلة القلبية.

يمتص البوتاسيوم من الجهاز الهضمي ويتم اخراجه بكميات كبيرة في البول و

بكميات ضيئلة في البراز. و على عكس الصوديوم، و تعد قدرة الكلى على الحفاظ على تركيز البوتاسيوم في الدم ضعيفة حتى في حالات النقص الشديدة.

مستوى البوتاسيوم في السيرم أو البلازما يتراوح بين ٥٣٥٥ مثليمول/لتر، وهذا التركيز يحدد الاثارة العصبية العضلية، لذا فإن زيادة او نقصان تركيز البوناسيوم يعوق من قدرة العضلات على الانقباض. يزداد مستوى البوتاسيوم في الدم في الحالات التالية:

- بعض أمراض الكلى، مثل الفشل الكلوي والانصداد البولى.
- تهتك الانسجة، مثل الاصابات الطاحنة حيث يخرج كمية كبيرة من البوتاسيوم من داخل الخلايا المطحونة الى الدم وفي نفس الوقت تقل كفاءة الكلى.
- الانقباض العنيف للعضلات، حيث يؤدي الى خروج البوتاسيوم الى خارج خلايا العضلات ومثال نلك حالات التشنج.
- مرض اديسون، حيث يقل أو ينعدم هرمون الالدوستيرون مما يؤدي الى قلة تبادل الصوديوم بالبوتاسيوم في الكلي.
 - مرض البول السكري غير المعلج، حيث تقل كفاءة مضخة الصوديوم بسبب عدم استغلال الجلوكوز مصدراً للطاقة اللازمة لعمل هذه المضغة.

يقل مستوى البوتاسيوم في الدم في الحالات التالية:

- فقدان البوتاسيوم مع الاسهال والقئ المستمر.
- استعمال الادوية المدرة للبول و لذلك ينصح باستعمال بوتاسيوم أقراص (Slow k tab.) أو بوتاسيوه شراب (Potassium syrup) لتعويض النقص في البوتامبيوم الذي يحدث بسبب استعمال مدرات البو ل.
 - علاج غيبوبة ارتفاع السكر بالانسولين بدون تناول بوتاسيوم معه.
 - الاستخدام السيء لعقار الكورتيزون.
 - استعمال المسهلات.
 - ارتفاع كالسيوم الدم.
 - و يادة هر مون الألدوستيرون.

الكلورايد Chloride -Cl



حبر الكلوريد الايون السالب الرئيسي خارج الخلايا وهو مهم جداً في المحافظة على توازن الحمضي القلوي بعب مع الصوبيوم دوراً هاماً في تنظيم التوازن الاسموزي لسوائل الجسم.

-ركيز الكلوريد في السيرم او البلازما بتراوح ما بين ٩٥- ١٠٥ ملليمول/ليتر

زداد مستوى الكلوريد في الدم في الحالات التلاية:

- عند معدل التنفس، ويحدث ذلك في حالات الحمى المنديدة والتسمم بالاسبرين والقلق والخوف.
- مع استعمال جرعة كبيرة من كلوريد النشادر وكلوريد البوتاسيوم وكذلك في حالة التجفاف.

عَلَى مستوى الكلوريد في الدم في الحالات التالية:

- مع بطئ معدل التنفس (مثل حالات التسمم بالمورفين) والقيء الشديد المستمر والاسهال المزمن ومرض البول السكري غير المعالج.
 - في أمراض الغدة الكظرية والفشل الكلوي.

حرظة:

م حالة ارتفاع ضغط الدم يُنصح المريض بالإقلال من ، أو الامتناع عن تناول على المعام (كلوريد الصوديوم) لانه يساعد على ارتفاع معدل ضغط الدم

الكالسيوم Calcium ++Ca

46

Ca

ضر الكالسيوم من أهم العناصر في جسم الانسان مما يقوم به من دور كبير في معظم العمليات الحيوية، حدّ انه يدخل في تكوين الهيكل العظمي وله دور رئيسي في نقل الاشارات العصبية والانقباض الطبيعي عصلات وتجلط الدم وتنشيط بعض الانزيمات وتنظيم عمل بعض الهرمونات.

- وح مستوى الكالسيوم في الدم ما بين 10.3 -8.5 مجم لكل منة ملليتر دم (٢.١-٢.٦ ملايمول/ ليتر).

51 %من هذه النسبة (الكالسيوم) موجود حرأ في الدم ومسؤولاً عن معظم وظائفة

42 % محمولاً على البروتين خاصة الزلال (الانبيومين).

أي صورة سيتراث الكالمسوم.

رنفع مستوى الكالسيوم في الدم في الحالات التالية:

- فرط وظيفة الغدة جار الدرقية.
- · بعض الاورام السرطانية التي تفرز مواد كيميانية تشبه هرمون الغدة جار الدرقية في وظيفتها.
 - بعض اورام العظام.

- عدم الحركة لفترة طويلة.
 - زيادة تناول فيتامين د.

يقل مستوى الكالسيوم في الدم في الحالات التالية :

- القصور في وظيفة الغدة جار الدرقية.
- نقص فيتامين "د" مثل حالات الكساح في الاطفال ولين العظام في الكبار.
 - الامراض المؤدية إلى سوء الهضم والامتصاص.
 - التهاب البنكرياس الحاد.
 - الفشل الكلوى الحاد والمزمن.
 - الاسهال الدهني.

تحليل الكالسيوم في البول له أيضاً قيمة في حالات اكلينيكة معينة مثل حالات فرط وظيفة الغدة جار الدرقية النسبة الطبيعية للكالسيوم في البول تتراوح ما بين 150 - 50مجم / ٢٤ ساعة.

حمية الطعام قليلة الكالسيوم:

إن أفضل طريقة للإقلال من الكالسيوم هي شرب ما لايقل عن ثلاث ليترات من السوائل يومياً كالشاي و القهوة و عصير الفاكهة، والابتعاد عن شرب مياه الآبار أو المياه العادية والتي غالباً ما تحتوي على نسبة عالية من الكالميوم ومن الافضل شرب المياه الصحية والمعبئة.

اما الاطعمة غير المسموح بها فهي (جبنة، حليب، لبن، قشدة، آيس كريم، سردين، محار، فول، حمص، كبدة، كلاوي، شوكو لاته، زيتون، بامية، بقدونس، سبانخ، خضر مورقة، بلح، تين، ليمون حامض، برتقال حامض، خوخ، يوسف افندي، بذور، حبوب، جوز وبندق).

الفوسفور غير العضوى Inorganic Phosphorus



يعتبر الفوسفور عنصرا حيويا هاما جدا في جسم الانسان حيث انه يدخل مع الكالسيوم في تكوين العظام ويوجد ايضاً بعض انواع البروتينات والدهون ويدخل في تكوين بعض مرافقات الانزيمات ATP وبعض مصادر الطاقة تحفظ في صورة المركب الحامل الطاقة ادينوسين ثلاثي الفوسفات 4.7 مليمول / لتر يتراوح مستوى الفوسفور في الاطفال ما بين 7 - 4 مجم لكل ١٠٠ ملليتر دم (١.٣ - ٢.٣ ملليمول / لتر

يْتر اوح مستوى الفوسفور في البالغين ما بين 4.5 – 3 مجم لكل لتر دم (١ – ٥.٥ ملليمول / لتر). يتأثّر تركيز الفوسفات غير العضوي في الدم بوظيفة الغدة جار الدرقية ، عمل فيتامين د ، عملية الامتصاص من الامعاء ، وظيفة الكلى وايض العظام والتغذية.

يرتفع مستوى الفوسفور في الدم في الحالات التالية:

- الفشل الكلوى الحاد والمزمن.
 - قصور الغدة جار الدرقية.
- أخذ فيتامين "د" بكمية كبيرة.
 - اثناء التنام الكسور.

لم مستوى الفوسفور في الدم في الحالات التالية:

- فرط وظيفة الغدة جار الدرقية.
 - حالات الكساح ولين العظام.
- حالات سوء الهضم والامتصاص.
- الاعتماد على التغذية عن طريق الوريد بالمحاليل لفترة طويلة
 - اثناء الشفاء من غيبوبة السكر.
 - اعطاء الانسولين.

Magnesium Mg++



عنصر المغنيسيوم ثاني عنصر بعد البوتاسيوم داخل الخلايا ، فبالإضافة إلى مشاركته في تكوين عنصر المغنيسيوم ثاني عنصر بعد البوتاسيوم داخل الخلايا ، فبالإضافة إلى مشاركته في تكوين حضام فإنه يؤثر على إثارة الأعصاب والعضلات واستجابتها كما أن له دور كبير في تحفيز عمل بعض بخريمات ، ومن بعض اعراض نقص المغنيسيوم التقلصات العضلية والضعف و عدم التركيز . ريامات منايمول / منتوى الماغنيسيوم في الدم ما بين 3.5 – 1.8 مجم / ١٠٠٠ مثليتر دم (١٠٠ – ١٧٥ مثليمول /

رَنَفْع مستوى المغنيسيوم في الدم في الحالات التالية:

- الفشل الكلوي الحاد والمزمن.
- العلاج بجرعات زائدة من الماغنسيوم.
 - امراض الكبد.
 - اخذ جرعة كبيرة من الجلوكوز.
 - لقسم بالاكسالات.

عَلَ مستوى المغنيميوم في الدم في الحالات التالية

- الاسهال المزمن.
- الجرع المستمر.
- التناول المستمر للكحول.
- التهاب الكبد المزمن وكمل الكبد.
 - استخدام الادوية لادرار البول.
- التغذية بالمحاليل عن طريق الوريد لفترة طويلة

Iron Fe

يعتبر عنصر الحديد من اهم العناصر في جسم الانسان لانه يدخل في تكوين الهيموجلوبين (الذي يحمل الاكسجين الى الأنسجة ويعطي ثاني أكسيد الكربون) ويدخل أيضاً في تكوين البروتين الدموي Haemoprotein في العضلات كما يدخل في تركيب الانزيمات التنفسية



Respiratory Enzymes الموجودة في الميتوكوندريا Respiratory

وكمية الحديد الموجود بالجسم حوالي ٤ جرام، ٧٠% منها يدخل في تركيب هيموجلوبين الدم. ويتراوح مستوى الحديد في السيرم من 71-75ميكروجرام الملليتر دم (٩-٣٠.٣ ميكرومول اليتر). وتختلف النسبة على فترات اليوم ويكون أعلى تركيز لها في الصباح ولذلك يُنصح بأخذ عينة الدم من المريض وهو صائم في الصباح (كما ذكرنا في التعليمات قبل عمل التحاليل في أول الكتاب)، وتتأثر هذه النسبة بعدة عوامل منها الامتصاص من الامعاء والتخزين في الأمعاء والكبد والطحال والنخاع الشوكي وتركيز او فقدان الهيموجلوبين، وتكوين هيموجلوبين جديد.

يزداد مستوى الحديد في الحالات التالية:

- Haemachromatosis: ترسب الحديد في معظم خلايا الجميم مثل البنكرياس والكبد والجلد.
 - Haemasiderosis : وهو عبارة عن زيادة نسبة الحديد المحمول على البروتين.
 - الامراض المسؤولة عن تكسر كرات الدم الحمراء.
 - أنيميا نقص تكوين الدم.
 - الانيميا الخبيثة.
 - تكرار عمليات نقل الدم.

يقل مستوى الحديد في حالات أمراض نقص الحديد التي منها النزيف الحاد والمزمن (كثرة كمية الدورة الشهرية في الإناث) وانيميا نقص الحديد والعدوى وامراض الكلي، واثناء عملية تكوين الدم النشطة مثل ما يحدث بعد النزيف.

قياس مقدرة حمل الحديد على البروتين Total Iron Binding Capacity - TIBC

يُحمل الحديد على نوع معين من الجلوبيولين يسمى الترانسفيرين وهذا القياس يعبر عن مقدار الكمية الكلية للحديد التي يمكن أن نتحد ببروتينات البلازما حتى درجة التشبع ، من هذا المنطلق كلما قلت كمية الحديد في الدم كلما كان هناك بروتينات تحتاج إلى حمل الحديد ، وبالتالي تكون مقدرة الحمل عالية والعكس صحيح. ومستوى TIPC يتراوح ما بين 410-250 ميكروجرام/ ١٠٠ مالليتر دم (٤٥-٧٣ ميكرومول/ ليتر) ونسبة التشبع من ٢٠-٣٠-٠٠.

يحمل البروتين الناقل كمية من الحديد تمثل ٣٠%-٠٤% من مقدرته على حمل الحديد. تزداد مقدرة هذا البروتين على حمل الحديد في حالات انيميا نقص الحديد واثناء استعمال اقراص منع الحديد. وفي الشهور الاخيرة من الحمل وفي الاطفال الرضع، واحياناً في الالتهاب الكبدي.

 مقدرة هذا البروتين في الحالات المصاحبة لنقص البروتين في الدم مثل امراض الكلي، والجوع فر ، وأثناء الالتهابات المزمنة، وامراض ترسب الحديد في الجسم مثل نقل الدم بكميات كبيرة غير عربة، ومرض الثلاسيميا.

عب فقر الدم الناتج عن نقص الحديد فإن الجسم يحتاج لعنصر الحديد

_ حب تتاول الاغذية الغنية بهذا العنصر مع كل وجبة وهي:

- اللحوم الحمراء والكبدة.
- الدجاج وصفار البيض.
- البقول (القول، الحمص، العدس، الجوز، اللوز، الفستق، الخبز الاسمر، الشوفان، البذور).
 - الخضر او ات الورقية (السبانخ، البقدونس، القرنبيط).
 - الفواكه المجففة (الزبيب، المشمش، التين، التمر).
 - تناول الاطعمة الغنية بعنصر الحديد مع الاطعمة الغنية بفيتامين ج (البرتقال، الجريب فروت، الطماطم، الفافل الاخضر).

Lithium

يدخل عنصر الليثيوم في تركيب الادوية المعالجة للاكتناب لما له من فعل مضاد لهذا المرض. وحيث إن هذا العنصر له تأثير سام على الكلى ويضعف وظيفة الغدة الدرقية ، ينصح المتناولين لهذه الأدوية بعمل تحاليل لقياس مستوى الليثيوم بالدم ولذلك أصبح هذه التحليل روتينياً في قسم الامراض النفسية.

وإذا كان هناك كسل بسيط في الكلي فعند تناول المستحضرات المحتوية على الليثيوم تتراكم كميات مضاعفة منه مؤدية إلى زيلاة



- ے قی الکلی
- _ السان الطبيعي الذي لا يتناول هذه الادوية لا يحتوي على أي نمئة من عنصر الليثيوم ولكن هناك . ت مختلفة منه عند متناولي مستحضر ات الليثيوم تختلف من شخص إلى أخر وكل مستوى له دلالة عَــة فمثلاً.
 - Therapeutic Range ← المعدل الطبيعي العلاجي هو المعدل الم الفريعي العلاجي العلاجي العربي التر)هذا هو المعدل المعدل الطبيعي العلاجي
 - (1.5 − 1.3ملليمول / لتر) معدل للتحنير من خطر الزيادة ← 1.5ملليمول / لتر) معدل للتحنير من خطر الزيادة
 - Mild Toxicosis Range 4 تسمم بسيط 1.5 2.5 ماليمول / لتر) تسمم بسيط
 - Severe Toxicosis Range (التسمم الشديد عطورة التسمم الشديد عليمول / لتر) خطورة التسمم الشديد
 - كثر من ق. ٣ ملليمول / لتر) تسمم قد يودي بحياة المريض ← كثر من المريض التر عليم التر
- -- نخذ عينات الدم لهذا التحليل في الصباح بعد (١٢ + أو نصف ساعة) من المساء نظر أ الختلاف _ ي النيثيوم في الدم من شخص إلى أخر على فقرات اليوم وبتثبيث موعد أخذ العينات يكون هناك اقتراب _ ي الليثيوم في مختلف الأشخاص قدر الإمكان.
 - عصر الليثيوم باستخدام جهاز قياس الضوء اللهبي
- Flame Photom وهذه هي الطريقة المثلى والمختارة ، لكن هناك عيباً لأن هذا الجهاز يقيس أيضاً
 - _ ي الصوديوم والبوتاسيوم باستخدام الليثيوم كمحلول قياسي و هذا يؤثر على قياس الليثيوم إذا أجري
- عن تحليل الصوديوم والبوتاسيوم ، وبالمثل فإن البوتاسيوم يستخدم كمحلول قياسي لقياس الليثيوم مما عى مستوى البوتلميوم إذا قيس الصوديوم والبوتاسيوم بعد الليثيوم. ولذلك يجب أن تغمل أنابيب

الجهاز جيداً بعد استخدام الجهاز لقياس اي منهما ولكن يفضل أن يستخدم جهاز لقياس الصوديوم والبوتاسيوم و آخر لقياس الليثيوم وحده.

Digoxin Less

تحتوي نباتات عديدة على مواد لها تأثير شديد على انقباض عضلات القلب منها نباتات الفوكسجلاف Foxglove الذي تستخلص من أوراقه مركبات الديجيتاليس Digitalis ومن أهمها الديجوكسين Digoxin

يتم تناول الديجوكسين عادة عن طريق الفم ويحدث امتصاص لـ ٢٠ – ٨٠% منه في الأمعاء ثم يخرج بدور تغير عن طريق الكلى ، ولذلك يؤخذ في الاعتبار وظيفة الكلى للمريض لتحديد الجرعة المطلوبة. يعتبر الديجوكسين العلاج الأمثل لمرض فشل القلب الاحتقاني Congestive Heart Failure ويستخدم أيضاً لتنظيم ضربات القلب Antiarrhythmic

ويستخدم الحل النصور عنوب العب المساعلة من أخذ أخر جرعة بالفم.

يترواح المستوى العلاجي لهذا الدواء ما بين ٩٠٠ - ٢ ناتوجرام / ملليترأ.

تظهر أعرض السمومية في معظم المرضى البالغين بعد ٢ نانوجر ام/ملليتر

ولكن في بعض المرضى تظهر هذه الاعراض ما بين ١٠٤ – ٢ نانو جرام / ملليتر

ومن هذه الأعراض زيادة انقباضات القلب ، واكثر انتشارا انقباضات البطين والانين غير الكاملة

Premature ومن أخطر مضاعفات الاعراض زيادة انقباضات البطين وارتعاشه

Ventricular Fibrillation ، نقص البوتاسيوم في الدم ، وأمراض الرئة المزمنة.

و لذلك يعطى الديجوكسين قرص كل يوم ثم راحة يوم واحد في الأسبوع و ليكن يوم الجمعة نظراً لتراكم

تركيزه في الدم (Accumulative effect).

فينوباربيتال Phenobarbital

يستخدم هذا الدواء كمهدي، Sedative ومضاد للتشنجات Anti - convulsant ويؤخذ هذا العقار عن طريق الفع حيث يتم امتصاصه في الأمعاء الدقيقة ببطء ويتم إخراج حوالي ٢٠% منه بدون تغيير عن طريق البول و ٨٠% بعد اتمام ايضه.

يتم قياس مستوى الفينوباربيتال في الدم في الحالات التالية:

- في بداية علاج نوبة التشنج.

- أثناء ثبات العلاج.

- عند ظهور أي عرض سمومي.

يتراوح المستوى العلاجي لهذا الدواء ما بين ١٠ – ٢٥ ميكرو جرام / ملليتراً. تظهر أعراض السمومية عندما يكون تركيز الدواء أكثر من ٣٠ ميكرو جرام / ملليتر. ومن اعراض السمومية : الدوخة ، حركات العين والجسم اللاارادية ، و الغيبوبة

فينيتوين Phenytoin

يشبه الفينيتوين في تركيبه الفينوباربيتال ، ويستخدم في علاج التشنجات ولكنه لا يستخدم كمهديء ، ويستخدم هذا الدواء أيضاً في علاج زيلاة ضربات القلب الناتجة عن التسمم بالديجوكسين ، ويستفاد منه ايضاً في علاج الام الوجه Trigeminal Neuralgia وفي علاج الالام العصبية المصاحبة لمرض البول

. Diabetic Neuropathy عكري

خذ عقار الفينيتوين عن طريق الفم ، ويمتص ببطه في الأمعاء ، وبمجرد وصوله إلى الدم يدخل إلى التحول التحمية لأنه قليل الذوبان في البلازما ، ولكنه ينوب في الدهون ويتخلص منه الجسم عن طريق التحول كيمياني في الكبد وثم يخرج مع العصارة الصفراوية ، وتخرج كمية قليلة جدا منه عن طريق البول. في المستوى العلاجي الطبيعي لهذا الدواء ما بين ١٠ - ٢٠ ميكروجرام / ملليتر. في اعلى من ٣٠ ميكروجرام / ملليتر.

اعراض التسمم بالفينيتوين هي:

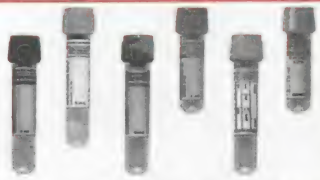
- الدوخة
- حركات الجسم والعين اللاإر ادية ، الهلومية.
 - نقص تكوين الدم.
 - تضخم اللثة.
 - لين العظام.
 - خلل الجهاز الليمفاوي.
 - · التهاب الكبد.

حمض الفالبرويك Valproic acid

تخدم هذا الدواء مع ما سبق ذكره من أدوية في علاج الصرع ويعتبر أحدث الأدوية في علاج التشنجات. وخذ هذا الدواء عن طريق الفم ، ويتم امتصاصه كاملاً وبسرعة ، ثم يتم أيضه في الكبد بارتباطه مع حمض طوكورونيك Glucorunic Acid ثم يخرج مع البول.

روح المستوى العلاجي لهذا الدواء ما بين ٥٠ – ١٠٠ ميكر وجرام / ملليتراً. حهر أعراض السمومية عندما يزيد تركيز الدواء على ١٠٠ ميكر وجرام / ملليتراً ومن اعراضه الجانبية خيان ، القيء ، فثل الكبد ، و نقص الصفائح الدموية.

جمع العينات Specimen Collection



رود مختبرات التحاليل الطبية عادة بتعليمات (برامج) خاصة من الضروري تطبيقها لتهيئة المريض حصول على العينة المطلوبة بالصورة الصحيحة ويتم ذلك بصيام المريض مدة معينة تختلف حسب نوع حليل والغرض منه وايقاف إعطاء المريض المحاليل عبر الوريد ويجب أن يمنع المريض من التدخين. وجد بعض التحاليل الهامة التي تتطلب وضع المريض في الحالة الاساسية

Basal Condition عند قياس البيروفيت واللاكتيت و الأستيت مثلا ، وبعضها يتطلب بالإضافة إلى كون المريض صائما عدم ترك الفراش إلا في حالات الضرورة القصوى ولمدة لا تزيد عن خمس دقائق وخاصة عند قياس المعدل الأيضى الأساسي . أما بعض التحاليل فيتطلب الوضع منع المريض من تناول الأدوية الموصوفة له وتحديد نوع المغذاء وكميته .

عندما يعين الطبيب نوع التحليل المطلوب فإنه يتم جمع العينة من قبل الممرضة إذا كان المريض في المستشفى أو من قبل فني المختبر لمرضى العيادات الخارجية (قسم سحب العينات) حيث يجب عليهما القيام بتصنيف العينة وترقيمها وتعليمها ويكتب تاريخ ووقت جمع العينة ومن ثم يتم ارسالها إلى المختبر ويكتب عليها بوضوح اسم ورقم المريض و عمره وجنسيته ونوع التحليل المطلوب واسم الطبيب وموقع المريض ، مع الحرص على التاكيد على أن تكون جميع الأوعية المستعملة في التحليل ملائمة ونظيفة ومعلقة بإحكام ويتم إرسالها مباشرة إلى المختبر.

أولاً: جمع عينات النم Collection of Blood:

الدم هو السائل الأحمر الذي يجري داخل الأوعية الدموية ويتركب من خلايا و سائل الخلايا هي كرات الدم هو السائل الأحمر اء وكرات الدم البيضاء والصفائح الدموية ، أما السائل فهو البلازما ، ويعتبر الدم من أهم السوائل الحيوية الموجودة في جسم الإنسان لما يقوم به من وظائف حيوية هامة مثل نقل الأكسجين والمواد الغذائية ألى خلايا الجسم المختلفة و يكون الدم حوالي ٨% من وزن الجسم ويتراوح المعدل الطبيعي للدم من ٤ إلى آلرات في الشخص المتوسط الوزن ، وفقد ١ لتر من الدم أثناء التبرع ليس له تاثير شديد على الجمسم حيث أن الدم سريعاً ما يتكون ويعود إلى حجمه مرة أخرى خلال ٢٤ إلى ٤٨ ساعة.

تجرى تحاليل الدم عادة على الدم المأخوذ من الأوردة أو من الشرابين بواسطة مثقب رفيع Capillary Puncture ويستخدم الدم الوريدي في معظم التحاليل في الكيمياء الحيوية ، ويقتصر استخدم الدم الشرياني على بعض التحاليل مثل غازات الدم Blood Gases.

أدوات سحب الدم: Blood Drawing Tools



تستخدم المحقنة Syringe في سحب الدم الوريدي ويوجد منها نوعان: النوع الأول وهو المستخدم لمرة واحدة فقط Disposable ، والنوع الثاني محقنة زجاجية قابلة للتعقيم.

تتكون المحقفة من اسطوانة بلاستيكية أو زجاجية منتهية بفوهة خرطومية Nozzle لغرض ربط الإبرة بوتكون الاسطوانة عادة مدرجة ويتراوح حجمها من (١ - ٢٠ مل)، وهناك محقنات صغيرة كمحقفة تيبركلين Tuberculin مدرجة لغاية ١٠ مل، وللمحقفة الزجاجية فوهة خرطومية معدنية بينما تكون

الفوهة بلاستيكية في المحقفة من النوع النبيذ وهذه الفوهات ذات قطر قياسي لربط الإبر ذات الحجوم المختلفة ويوجد داخل الأسطوانة المكبس الذي يستعمل لسحب الدم ، ويختلف قياس قطر الإبرة من (١٨ - ٢٥ مم) وطول الإبرة من نصف بوصة إلى بوصة ونصف ، ولغرض سحب الدم يفضل استعمال الإبرة ذات قياس ٢٠ مم وطول بوصة واحدة.

يفضل دائما استعمال المحقنات من النوع النبيذ والتي تجهز معقمة وتستخدم لمرة واحدة فقط ، وعند عدم توفرها يمكن استعمال المحقنات الزجاجية.

سحب الدم الشعيري: Capillary blood collection

يتم سحب الدم الشعيري عن طريق تثقيب رأس الأصابع (البنان) أو شحمة الأذن في البالغين وفي الأطفال الرضع يثقب أخمص القدم أو إصبع القدم الكبير أو باطن القدم بواسطة مشرط رمحي. Puncture





ويتم سحب عينة الدم الشعيري بتنظيف منطقة السحب وذلك بمسحها بقطعة قطن مبلله بكحول إيثلي أو كحول يروبروبانول ٧٠٠ ، ثم بوخز الإبهام بواسطة المشرط الرمحي بسرعة وخفة فيحدث جرح بعمق ١-٢ مم ويني الإبهام فيندفع الدم بغز ارة وإذا لم يخرج الدم يرفع الرباط الضاغط وتهز اليد إلى الأسفل والأعلى عدة مرات ثم يعاد ربط الرباط الضاغط من جديد ويئن الإبهام فيندفع الدم، بعد ذلك نضع الماصة الشعرية أفقيا على قطرة الدم الخارجة من الجرح ويترك الدم يندفع في الماصة حتى العلامة المطلوبة وتجمع قطرات الدم في أنبوبة اختبار سعتها ١٥ مم تحتوى على سائل معتدل التوتر Isotonic من كبريتات الصوديوم مع غسل ماصمة عدة مرات بالمحلول نفسه ثم تنقل لجهاز الطرد المركزي لفصلها وتستخدم أجهزة طرد مركزي من لغوع الأفقى لمنع تكسر الأنابيب الشعرية.





التحاليل الطبية

يسحب الدم الوريدي عادة من الأوردة الموجودة في الذراع أو المرفق بواسطة محقنة جافة ومعقمة جاهزة تستعمل مرة واحدة ويفضل أن يكون الذراع دافنا والشخص في وضعية مريحة ويطبق الرباط الضاغط حول العضد برفق وتكون ما بين الكتف والمرفق ، على أن يكون الضغط رقيقاً ومن ثم ينظف الجلد في المكان المراد وخزه بقطنه مبللة بكحول طبي ويترك ليجف قليلا ، بعد ذلك تفرغ المحقنة من الهواء بسحب المدك ودفعه مرارا بحيث يطرد كل الهواء الموجود داخل المحقنة ، بعد ذلك يمسك المرفق باليد اليسرى ويوضع إبهامها على الوريد الذي سيوخز بعيداً عن مكان الوخز ٢ سم ومن ثم تمسك المحقنة باليد اليمن للممرضة أو لفني المختبر بين الإبهام والأصابع الثلاثة ومن ثم تنخل الإبرة في الوريد بوخزة واحدة على أن تكون نهاية الإبرة المشطوفة إلى الأعلى فيندفع الدم إلى المحقنة نتيجة سحب مدك الإبرة وعندما يسحب من ٥ - ١٠ مل من الدم وهو المقدار المطلوب عادة يرفع الرباط الضاغط وتوضع قطعة من القطن المعقم بالكحول على مكن الوخز ثم تسحب الابرة من الوريد بلطف ، ومن ثم يوضع الدم المسحوب في أنبوبة الاختبار تهيئة لفصله.

محب الدم الشرياني: Arterial Puncture



نادراً ما يطلب سحب دم شريان إلا في حالات قليلة مثل طلب فحص غاز ات الدم أو در اسة الاختلاف بين مستوى الجلوكوز في النم الشريان والدم الوريدي . وكما هو معلوم فإن الدم الشريان شبيه بالدم الشعري.

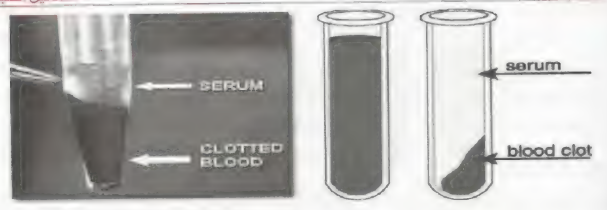
الصورة التي يحلل بها الدم:

بعد عملية السحب تأتي مجموعة من التعليمات التي يجب اتباعها بدقة لغرض حفظ العينة من التلف وتهيئتها لتلانم نوعية الاختبار الذي سنقوم به وبصورة عامة فإنه لابد أن تكون المحقنة والأنابيب المستخدمة نظيفة خالية من أي مواد كيميانية أو شوانب و لا يشترط أن تكون معقمة .

۱) السيرم (مصل الدم) : Serum

للحصول على السيرم يتم نقل الدم المسحوب من المحقنة إلى أنبوبة الاختبار ثم يترك الدم لمدة تتراوح من ١٠ - ٢٠ دقيقة في درجة حرارة الغرفة ويمكن أن تترك الانبوبة لمدة أطول تصل إلى نصف ساعة إذا وضعت الأنبوبة في الثلاجة ، ويجب عدم تحريك الأنبوبة منعاً لتحلل الدم Hemolysis ، وبعد وصول عينة الدم إلى التختر التام تحرك العينة بعود خشيبة بلطف حول الجزء العلوي من المادة المتخترة اللاصقة على جدران الأنبوبة من الداخل ويجب تجنب التحريك السريع منعاً لتعلل الدم ثم بعد ذلك توضع عينة الدم في جهاز الطرد المركزي فتترسب الجلطة وتكون الطبقة العليا هي السيرم ولونه الطبيعي أصغر.

لقسم الأول الطبية



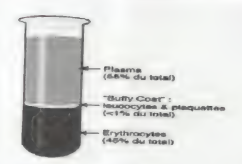
هناك طريقة أخرى تستعمل في بعض المختبرات لفصل الهييرم وهي استخدام أنابيب خاصة مفرغة من خواء تسمى Vacutainer حاوية على عنصر السيليكون وبعض منها يكون مضاف إليها الهلام اكبر عرض التقليل من عملية التحلل الدموي ومنع المادة المتخثرة من الالتصاق على جدران الأنبوبة وفصل أكبر كبية ممكنة من السيرم للأنبوبة المضاف إليها الهلام ، وتفصل المادة المتخثرة عن السيرم باستخدام عملية خرد المركزي أسفل الأنبوبة ويبقى السيرم في خرد المركزي من الأنبوبة مباشرة وبعد الانتهاء من عملية الطرد المركزي نقوم بنقل السيرم مباشرة بماصة خرع العلوي من الأنبوبة مباشرة وبعد الانتهاء من عملية الطرد المركزي نقوم بنقل السيرم مباشرة بماصة المستكية إلى انبوبة نظيفة وجافة برفق ويتم معاملة السيرم بعد ذلك على حسب نوعية الاختبار فقد تسمح خروف التجربة أن يبقى السيرم في درجة حرارة المغرفة أو يحفظ في الثلاجة عند درجة حرارة مناسبة أو عند درجة التجمد أو يتطلب عمل الاختبار مباشرة بعد فصل السيرم (الفرق بين عينة السيرم والبلازما هو أن عنة السيرم لا تحتوي على مواد مانعة للتخثر Anticoagulants.

") الدم الكلي : Whole Blood



خدم الدم الكلي لقياس تركيز سكر الجلوكوز (وهي الطريقة المتبعة في المستشفيات) ويجب إجراء التحليل مسرة بعد استلامه من قبل فني المختبر بعد التأكد من إضافة فلوريد البوتاسيوم إلى الأنبوبة الخاصة بجمع عبد السكر (لمنع عملية تحلل الجلوكوز Glycolysis) وهذه العملية مهمة جداً خاصة إذا كان هناك فترة منة لمدة ساعة أو أكثر من أخذ العينة وإيصالها إلى المختبر والقيام بالتحليل . ويجب التأكيد محلى سرعة مندس أو فصل السيرم أو البلازما من الجلطة أو من الخلايا مباشرة بعد تجميع عينات الدم حيث أن حوكوز يتغير بسرعة أكبر من المركبات الكيميائية العادية الأخرى خاصة عندما يترك على اتصال ملامس حلايا حيث تقوم البكتيريا بتحلل الجلوكوز مما يؤدي إلى انخفاض قيمته الحقيقية المقاسة .

Plasma: البلازما (٣



يتم الحصول على البلاز ما بسحب الدم من وريد الساعد بواسطة محقنة معقمة وجافة تستعمل مرة واحدة وبقر المحمول على البلاز ما بسعب الدم إلى أنبوب جاف فيه مادة مانعة للتختر مثل هيبارين الصوديوم ١ % ومن ثم يقلب الأنبوب بهدوء رساحي عقب عدة مرات ليمزج الدم جيدا بمانع التختر ثم ينقل الدم فورا ليفصل بجهاز الطرد المركزي ويكول على عقب عدة مرات ليمزج الدم يتم نقل البلازما إلى أنبوبة نظيفة لإجراء الاختبارات المطلوبة عليها الجزء العلوي هو البلازما وبعد نلك يتم نقل البلازما إلى أنبوبة نظيفة لإجراء الاختبارات المطلوبة عليها

وهناك إجماع عام في معظم المختبرات على تفضيل استخدام السيرم بدلاً من البلازما أو الدم الكلي وذلك لسهولة تحضيره والحصول عليه إضافة إلى أن تغير ثبات الجلوكوز في السيرم في درجة حرارة الغرفة قر بكثير من تغير ثباته في الدم الكلي وكذلك معظم الإنزيمات تثبت فيه لمدة ٢٤ ساعة على الأقل إذا ما برت في الثلاجة ولمدة أطول في المجمدة . وإذا استعرضنا بقية مكونات الدم فنجد أن الأيونات اللاعضوية ثابتة في الشيرم لمدة تقارب ٨ ساعات في درجة حرارة الغرفة ولعدة أيام في درجة حرارة الثلاجة كما أن كل مر اليوريا والكراتينين وحامض البوليك تكون ثابتة لمدة ٢٤ مناعة على الأقل بدون ثلاجة ولمدة أطول تحت تبريد الثلاجة أما البيليروبين (خاصة غير المقترن) فهو حساس جداً للضوء لذلك يجب أن يفحص فوراً أو يحمى من الضوء المباشر بحفظه في مكان مظلم.

هناك عدة نقاط تحدد اختيار عينة الدم هل ما نحتاجه في التحليل عينة دم كلي أو سيرم أو بلازما وهي:

- يفضل استعمال الدم الكلي في أكثر التحاليل حيث يمكن الاستفادة من كميات قليلة منه لإجراء الفحص دون الحاجة إلى عزل كرات الدم مما يتطلب عند ذلك كميات لحبر ويستعمل الدم الكلي بصورة خاصة لقياس المواد التي تكون موزعة بصورة متقاربة بين البلازما والخلايا مثل السكر واليوريا.
- ٢- توجد داخل الكرات الحمراء مواد تتداخل مع التفاعلات التي تجرى لقياس بعض مكونات الدم كحامض البوليك او الكراتينين وعندها يجب استعمال السيرم أو البلاز ما وكذلك يستعمل السيرم أو البلاز ما لقيام بعض المكونات التي تختلف في تركيزها بين الخلايا والبلاز ما مثال ذلك أيون البوتاسيوم حيث يكون تركيزه في البلاز ما أقل بكثير من تركيزه في داخل الكرات والعكس بالنسبة للصوديوم.
- به يفضل استعمال السيرم على البلاز ما تجنبا للتداخل الذي قد يحدث نتيجة استعمال المواد المانعة للتختر ومن أمثلة ذلك تأثير مانعات التجلط على فعالية الإنزيمات ، وكذلك يفضل استعمال البلاز ما في بعض الفحوص التي تتطلب عزل الكرات عن البلاز ما بأسرع ما يمكن فمثلا يزداد تركيز الفوسفات العضوية في البلاز ما نتيجة تسربها من الكرات الحمراء عند ترك الدم ولو لفترة وجيزة ، كما أن تحلل الفوسفات العضوية إلى الفوسفات الغير عضوية بسبب فعالية إنزيمات الفوسفاتاز يزيد في تركيز الفوسفات غير العضوية في البلاز ما دون الحاجة إلى انتظار تحلل تجلط الدم (كما في السيرم)

ملحوظة هامة:

لابد أن يكون لون السيرم أو البلازما أصفراً صافياً ولا يوجد فيه أي عكارة وإذا وجد اللون مبيضاً فإنه يدل على ارتفاع نسبة الدهون فيه مما يؤثر على نتيجة التحليل وبالمثل إذا كان اللون محمراً فانه يدل على تكسر كرات الدم الحمراء الذي يؤثر تأثيرا كبيراً على بعض النتائج وإذا كان لونه أصفر مخضراً فإنه يدل على زيادة نسبة البيليروبين بالدم.

مضادات التختر (موانع التجلط) Anticoagulants

تستخدم مضادات التخثر في حالة استعمال عينات من البلاز ما أو الدم الكلي حسب ما تقتضيه التجربة و عليه يجب إضافة مضاد للتخثر إلى أنبوبة جمع الدم حال سحبه مباشرة و عادة يغلق جدار أنبوبة جمع الدم بمضاد التخثر ، وتجدر الإشارة إلى أن اختيار مضاد التخثر يجب أن يقوم على اعتبار أن هذا المضاد لن يؤثر على اتحليل الكيميائي و هذه النقطة مهمة جدا . لأن مصادر التخثر هي مركبات كيميائية لأملاح بعض المعادن مثل الصوديوم والبوتاسيوم والليثيوم ، اذلك لا يمكن استخدام مضادات التخثر من أملاح الصوديوم والبوتاسيوم عندما يخص التحليل تعبين الإلكتروليتات كالصوديوم والبوتاسيوم لأن ذلك سوف يؤدي إلى خطأ يجابي أكبر في نتائج التحليل ولكن في مثل هذه الحالة يمكن استخدام مضادات التخثر للبثيوم أو الأمونيوم. ما في حالة تحليل الكالسيوم في الدم فلا يمكن استخدام أو كز الات الصوديوم لأن هذا الملح سوف يزيل كل ما حدويه العينة من الكالسيوم بترسيبه على شكل أو كز الات الكالسيوم .

وكذلك تعمل مضادات التخشر على تشبيط فعالية بعض الإنزيمات ، مثل إنزيم الفوسفاتان الحمضى Acid وكذلك تعمل مضادات التخشر على تشبيط فعالية بعض الإنزيمات ، مثل إنزيم الفوسفاتان القاعدي Phosphatase وأنزيم نازعة الهيدروجين من الكتات LDH أما أملاح فلوريد البوتاسيوم أو الصوديوم فتشبط فعالية إنزيم اليوريان بينما تنشط فعالية إنزيم المرضية المرضية مضادات التخشر إفقاد الاختبار أهميته المرضية

هذه بعض أنواع المواد المخترة للدم:

۱- الهيبارين: Heparin

مو مادة مضادة للتختر وهو من مكونات الدم الأسامية ولكنه يوجد بتركيز لا يكفي لمنع تختر الدم ، ويتولد يبيارين من خلايا الكبد فهو موجود بتركيز على في الكبد كما أنه موجود أيضا في الخلايا الرئوية وقد أمكن عصله وعزله بشكل ملح متبلور من مستخلص الكبد والرنة ويتميز عن غيره بكونه لا يتداخل معه أي اختبار نا اختبار التحليل الكيميائي ، والهيبارين عبارة عن ميكوتين عديد حمض الكبريتيك Muccoitin نا اختبار التحليل الكيميائي ، والهيبارين عبارة عن ميكوتين عديد حمض الكبريتيك Polysulphouric - Acid وهو من السكرات المتعددة ويمكن الحصول عليه تجاريا في الوقت الحاضر من الملاح الموديوم Potassium Heparin أو ملح الميثيوم Lithium Heparin

عمل الهٰیبارین کمضاد للٹرومبین Antithrombin حیث یمنع نقل أو تحویل البروٹرومبین Prothrombir الی الفیبرینوجین Thrombin و هکذا یمنع تکوین الفیبرین Fibrin إلى الفیبرینوجین Fibrinogerوتتم عملیة التجلط علی مرحلتین:

Prothrombin Thrombplastic Activity Factor Milliam III

Fibrinogen Thrombin | | Fibrin- blood colt

ويحتاج الهيبارين إلى عامل مصاعد Co-factor للقيام بعمله.
يضاف الهيبارين بنسبة ٢٠% وحدة لكل مللينر من الدم ، وبما أنه لا يذوب في الحال لذا فإن محلوله غالبا ما يستخدم ويجفف، على جدران الأنبوبة ليكون في تماس مباشر مع الدم ومفعوله أفضل ما يمكن ، ولا تزال أسعاره المرتفعة ومفعوله الموقت من معوقات استخدامه في المختبرات إذا ما قورن بمضادات التخثر الأخرى ، ويحتوي هيبارين الصوديوم على ما لا يقل عن ١١٠ وحدة / مجم ويستعمل عادة بتركيز حوالي ٢٠ ، مجم / مل من الدم.

Potassium Oxalates: ٢- اوكز الات البوتاسيوم

يعمل هذا المضاد على ترميب أيونات الكالسيوم وبذلك يمنع تجلط الدم ويفضل استعماله لسهولة ذوبانه ، ونحتاج عادة إلى 1 - 1 مجم من إكر الات البوتاسيوم لمنع تجلط 1 - 1 مل من الدم و 1 - 1 مجم لكل واحد مل من الدم ويستعمل هذا المحول عادة بتركيز 1 - 1 ويعاير إلى المرقم الهيدروجيني 1 - 1 باضافة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم أو محلول حمض الاكر اليك ومن الجدير بالذكر أن 1 - 1 مل من محلول إكر الات البوتاسيوم المحمر تكفي لمنع تخثر 1 - 1 مل من الدم.

Sodium Fluoride: ٣- فلوريد الصوديوم

يستعمل عادة كمادة حافظة من أجل تقدير الجلوكوز في الدم إلا أنه يستخدم كمضاد للتجلط (ضعيف) ، و عندما يستخدم كمادة حافظة بالإضافة إلى وجود مانع للتجلط مثل اوكزالات البوتاسيوم فأنه يكون مؤثر بتركيز حوالي ٢ مجم / ١ مل من الدم ويبدأ تأثيره عن طريق تثبيط النظام الانزيمي المشترك في عملية التركيز حوالي ٢ مجم / ١ مل من الدم ويبدأ تأثيره ، وتحضر الأنابيب الحاوية لهذا المزيج بإذابة ٤ جم من كلوريت الصوديوم مع ٢٠ جم من أكر الات البوتاسيوم في ٢٠٠ مل من الماء ، توضع قطرة واحدة في كل أنبوب لكل ١ مل من الدم وتجفف الأنابيب بدرجة حرارة أقل من ١٠٠ م.

وكقاعدة عامة فإذ الفلوريد يجب ألا يستخدم عندما يكون جمع العينات من أجل تقديرات إنزيمية أو عندما يستخدم ككاشف Reagent في الاختبار (الطول الإنزيمية) مثل طريقة اليورياز Urease لتقدير اليوريا

٤- إيثلين ثناني الأمين رباعي حمض الخل

(Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid (EDTA

يفضل استخدام هذا المضاد في اختبارات علم الدم Hematology بصورة خاصة حيث يعمل على المحافظة على المكونات الخلوية من التلف ويستخدم عادة بشكل ملح ثناني الصوديوم أو ثناني البوتاسيوم بتركيز يقارب من ١ - ٢ مجم / مل من الدم وتعزى فعالية هذا االملح كمضاد للتخثر إلى قابليته للارتباط وكالمسيوم الدم وعزله كلياً عن القيام بدوره في عملية التختر .

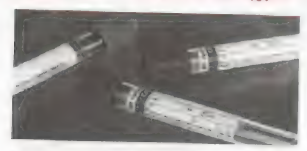
أغطية الأتابيب ذات الرموز الملونة



تشير السدادات المطاطية المستعملة كغطاء في أنابيب جمع الدم إلى وجود أو غياب المواد المضافة إلى الأنبوب والتي عادة ما تكون مواد حافظة أو مواد مضادة للتخثر ، فالمواد الحافظة تمنع التغيرات في العينة ومضادات التخثر تمنع تشكل الخثرة وتمنع التجلط وتستخدم أنابيب خاصة مفرغة من الهواء تسمى

Vacutainer Tube

وتصنف هذه الأثابيب إلى الأثواع التالية: ١- الأنبوبة ذات الغطاء الأحمر: Red Tube



و تكون خالية من المواد المضافة مثل مضادات التخثر ويوجد أنواع منها يضاف لها عنصر السيليكون أو نهلام Gel (تكون ذات لون أحمر أو أسود) لغرض التقليل من عملية التحلل الدموي و تستعمل مثل هذه النابيب في بنك الدم و بعض الاختبارات الكيميانية الروتينية والهرمونات كما تستعمل في قسم المصطيات Serology ، ويتراوح الحجم اللازم لذلك من ٢ - ١٠ مل أما بالنسبة للأطفال حديثي الولادة فيؤخذ على الأقل ٧٠، مل من الدم مع وجود مادة فاصلة للسيرم و يجب عدم رج أو تقليب أو تحريك الدم بعد جمعه ، بل يترك لمدة ١٥ دقيقة حتى يتجلط كل الدم ثم تبدأ عملية الطرد المركزي لفصل كرات الدم عن السيرم أو اليلاز ما.

٢- الأتبوبة ذات الغطاء الأرجواني: Lavender Tube



وتكون المواد المضافة عبارة عن EDTA وتملأ الأنبوبة بواحد مل من EDTA لكل ٢ مل من الدم أو ٢ مل من EDTA لكل ٥ مل من الدم وتستعمل في الفحوصات الدموية والمناعية وبنك الدم والفحوصات الكيميائية وعند الحلجة للعناصر المصورة C.B.C مثل كرات الدم الحمراء وفحوصات العد التفريقي لكرات

الدم البيضاء Differential ، وتحتوي، هذه الأنبوبة غالباً على صوديوم EDTA وتمزج هذه الانبوبة بشكل كامل بعد جمع الدم ولكن تمزج بلطف وهنوء حتى يتم توزيع المادة المانعة للتخثر بشكل كامل على مكونات الانبوبة من الدم .

٣- الأنبوية ذات الغطاء الأخضر: Green Tube



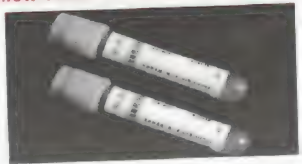
ويكون مضاف إليها إما الصوديوم أو الليثيوم هيبارين Li. Heparin ويكون الحجم اللازم هو ١٠ مل وتستعمل في تحاليل قسم علم الوراثة الخلوي Cytogenetic وكذلك لقياس الرقم الهيدروجيني PH و غازات الدم والإلكتروليتات والهرمونات والاحماض الأمينية وقياس تركيز الأدوية العلاجية واختبار إنزيم نازعة الهيدروجين جلوكوز ٢٠- فوسفات GOPDH

٤- الأنبوبة ذات الغطاء الأزرق: Blue Tube



ويكون مضاف اليها صوديوم ستريت Sodium Citrate حيث يضاف على الأقل ٢.٧ مل منه إلى حجم دم مماثل أي ٢.٧ مل من الدم أو يضاف ٥.٤ مل من الصوديوم منتريت إلى الدم و تستعمل لتحاليل تختر الدم Coagulation مثل اختبار عامل الفيبرونوجين Fibrogen Factor ، ووقت البروثرومبين الجزئيPT

ه- الأنبوية ذات الغطاء الأصفر: Yellow Tube



ويوضع فيها مادة فاصلة للمديرم مثل الهلام ويؤخذ ٥ مل من الدم وتستعمل في قسم المصليات وأما EDTA في الأطفال حديثي الولادة فيؤخذ على الأقل ٣٠٠ مل من الدم مع وجود مادة مضافة وهي EDTA

٦- الأنبوية ذات الغطاء الرمادي : Gray Tube



و تستعمل لتعبين مستوى الجلوكوز وتحتوي على فلوريد البوتاسيوم الذي يمنع تغير تركيز الجلوكوز عن طريق إيقاف تحلل السكر في كرات الدم.

تجدول التائي يبين لون أغطية الأنابيب ونوع صورة الدم والمادة المضافة

المادة المضافة	نوع صورة الدم	اللون
لا يوجد مادة مضافة إنما مادة فاصلة مثل الهلام	مبيرم	أحمراسود
لا يوجد مادة مضافة إنما مادة فاصلة مثل الهلام	دم کامل	أصفر
هيبارين الصوديوم أو الليثيوم أو الأمونيوم	بلازما أو دم كامل	أخضر
الصوبيوم الثنائي مع EDTA أو البوتاسيوم الثنائي مع EDTA	بلازما أو دم كامل	أرجواني
صونيوم ستريت	بلازما أو نم كامل	ازرق
أوكز الات الصوديوم أو البوتاسيوم ، كلوريد الصوديوم ، صوديوم يود أستيت.	بلازما أو دم كامل	رمادى

لنير مكان تجميع الدم على مكوناته:

عن سحب العينة من مواقع مختلفة فإن مكونات الدم كذلك تختلف ففي عملية ثقب الجلا Skin Puncture في الدم الشرياني الدم الشعيري أكثر من الدم الوريدي ولهذا فإنه من الناحية المخبرية لا يوجد اختلافات ضحة بين الدم الشعيري و الدم الشريان في كل من قيمة الرقم الهيدروجيني PH والضغط الجزيئي للناني أكسين Poo والضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون Poo وتشبع الاكسجين ، بينما الضغط الجزيئي في المي الكوبون في الأوردة يكون أعلى حيث يصل ضغطه من آ إلى ٧ مل زئبق ويقل جلوكوز الدم في الوردة بحوالي ٧ مجم / ١٠٠ مل (٣٩) مثليمول/لتر) من مستوى الجلوكوز في الدم الشعيري نتيجة المتهلاك الانسجة له.

Hemolysis: تحلل الدم



إن تكسر كرات الدم الحمراء بواسطة تحلل الدم تحدث داخل الجسم الحي Invivo وكذلك في أنابيب الاختبار Invito وهذه العملية يمكن أن تتم تحت ظروف وحالات عديدة منها:

Osmotically: التناضح

نظراً لأن غشاء الكرية الحمراء يسمح بنفاذ الماء فإن حجم الخلية يتغير تبعاً لتغير الوسط التناضحي فإذا وضعت الكرات في محلول منخفض التوتر Hypotonic فإن الماء ينفذ إلى داخل الخلية وتتفتح الخلية وتتغير صفات الغشاء وتنشأ به قنوات دقيقة تسمح بمرور الهيمو جلوبين وغيره من محتويات الخلية وتتتشر في المنائل المحيط بالخلايا.

٢- تحلل الدم المرضى بحصل في الحالات التالية:

أ - الأنيميا أو فقر الدم الحاد Hemolytic Anemia وكذلك في حالة اليرقان عند الأطفال حديثي الولادة Jaundice

ب - زيادة الهيمو جلوبين المفاجيء في البول Paroxysmal Hemoglobinuria

٣- تحلل الدم الناتج عن تناول بعض العقاقير:

ان بعض العقاقير تسبب تحلل كرات الدم الحمراء ومنها الكينين Quinine والفيناسيتن Phenacetin والنيترات Nitrites والنيترات Nitrites

٤- المذبيات الدهنية:

مثل الكحول، الإيثر، الكلوروفورم وبعض المواد مثل الصابون وأملاح الصفراء ومادة السابونين Saponin وهذه المواد تذبيب الدهون في غشاء الكرية الحمراء أو تغير اتجاهات ترتيب جزينات الدهون في الغثماء الخلوي

٥- الطرق الميكاتيكية:

تلعب الطرق الميكانيكية دوراً هاما بالتأثير السلبي على العينات المختلفة خاصة عينات الدم ومن هذه الطرق الطحن Grinding ، التحريك Stirring أو الرج الشديد Shaking وكذلك تكرار التجميد والتسبيح Thawing

كما أن هناك بعض العوامل الأخرى التي تؤدي إلى تحلل الدم في الأنابيب مثل التغير في درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني والتعرض للاشعة فوق البنفسجية ، و يتأثر تركيز مكونات السيرم بتركيز الهيموجلوبين في العينة المنجلية إلى أكثر من ٢٠ مجم / ١٠٠ مل ويوجد درجتان لتحلل عينة الدم أولها خفيف Slightly Hemolysis و الشاني هو التحلل الكيميانية ، والنوع الثاني هو التحلل الحاد شدم Server Hemolysis الذي يؤثر على تخفيف المكونات التي توجد بتركيز قليل داخل كرات الدم الحمراء أكثر من تأثيره على المكونات الموجودة في البلازما (حيث يؤدي التحلل الحاد إلى زيادة العناصر الموجودة في داخل الخلايا نسبة إلى خارج الخلايا وزيادة تركيز ها مثل الصوديوم والبوتاميوم و أنزيم الموجودة في البلازما لهذا مؤر التركيز في البلازما يزداد في العينة المتحللة في الاختبار ات التالية إنزيم الألدولاز Aldolase في البلازما لهذا وإنزيم الأوسفاتاز القلوي وإنزيم الحل الحاديم ايزوستريت نازع الهيدروجين والبوتاميوم والمجنيزيوم والوسفاتاز القلوي وإنزيم الكل المجم عالي المينو ترانسفيراز العضوي الموجود داخل الخلايا التي تكون متحللة وكذلك تزداد نشاطية انزيمي أمينو ترانسفيراز الهيموجلوبين وكذلك فإن لذيه الكل ١٠مجم / ١٠٠ مل الناتج عن الزيادة في تركيز الهيموجلوبين وكذلك فإن نزيم المحل الكل ١٠مجم / ١٠٠ مل من الهيموجلوبين ، ونستطيع معرفة عينة الدم لل كل ١٠مجم / ١٠٠ مل من الهيموجلوبين ، ونستطيع معرفة عينة الدم للها للك ١٠٥٠ مل من الهيموجلوبين ، ونستطيع معرفة عينة الدم

حفظ الدم:

المتطلة بالنظر إليها بالعين المجردة

من المفضل دانما إجراء التحاليل بالسرعة الممكنة وعند الخزن تحفظ جميع العينات بعد فصل السيرم أو لبلازما مبردة لغرض تأخير التفاعلات الكيميائية وبالتالي الحيلولة دون تغيير نسب المكونات ودرجة لحرارة المناسبة للحفظ من ٢ – ٤ م ، حيث تحدث تغيرات قليلة في هذه الدرجة خلال عدة ساعات من تركها في الثلاجة وتحفظ عينات الدم لتحليل السكر والبيروفيت بعد إضافة مادة حافظة.

وعند تخزين العينات لمدة طويلة لقياس الانزيمات مثلاً فإنه يجب تجميدها بدرجة حرارة (-٢٠ م) بعد فصل خيرم باسرع وقت ممكن ويفضل أن تقسم العينات إلى حجوم صغيرة قبل تجميدها تجنباً لتكرار عملية لاذابة والتجميد مرة ثانية مما يؤدي إلى تغير أساسي في تركيب البروتينات والإنزيمات وعند إجراء التحليل ترك العينة لتذوب ببطيء بدرجة حرارة الغرفة ثم تمزج بهدوء لكي نحصل على عينة متجانسة.

ولجمع عينات الدم ينصح بتباع الاحتياطات التاثية:

- يفضل جمع عينات الدم من المرضى في الصباح الباكر وقبل الإفطار إلا في حالات خاصة.
- . فحص الأنبوب الذي سيوضع فيه الدم ويجب أن يكون جاف حيث أن وجود الرطوبة يؤدي إلى تكسر خلايا الدم والتاكد من كون صلاحية الأنبوب غير منتهية.
 - يجب الإشارة إلى نوع العلاج الذي يتناوله المريض.
 - :- يجب تجنب استعمال الضغط السالب عند سحب الدم بل يترك الدم ينساب من الوريد إلى المحقنة ببطء وكذلك عندما يفرغ من المحقنة إلى الأنبوب الخاص بالحفظ يفرغ ببطء ونثك لمنع تكسر كرات الدم.
 - هـ يجب عدم المبالغة في امتخدام المواد المانعة للتجلط (التخثر).
 - بعد سحب العينة يجب الإسراع بنقلها إلى المختبر حيث أن حفظ الدم في درجات حرارة منخفضة يؤدي الى تحلل الخلايا واضطراب توزيع الأيونات بصورة خاصة.

النسب الطبيعية للتحاليل

HEMATOLOGIC	MEN	WOMEN
Hemoglobin	جرام لكل)18 g/dL (ديسوليتر	12–16 g/dL(جرام لكل جرام لكل)
Hematocrit	40–54%	38–47%
Red blood cells (RBC)	4.6–6.2 million/mm3	4.2–5.4 million/mm3
Mean corpuscular volume (MCV)	80-110 (micrometer)3	80-110 (micrometer)3
Mean corpuscular hemoglobin (MCH)	27–33 picogram	27–33 picogram
Mean corpuscular hemoglobin concentration (MCHC)	جرام لكل)33–37 g/dL (جرام لكل)	جرام لكل)33–37 g/dL (بيميليتر
Erythrocyte sedimentation rate (ESR)	0 to 20 mm/hr	0 to 30 mm/hr
Leukocytes (WBC)	5000-10,000/mm3	5000-10,000/mm3
Neutrophils	54-75% (3000-7500/mm3)	54–75% (3000–7500/mm3)
Bands	3-8% (150-700/mm3)	3–8% (150–700/mm3)
Eosinophils	1-5% (50-400/mm3)	1–5% (50–400/mm3)
Basophils	0-1% (25-100/mm3	0-1% (25-100/mm3)
Monocytes	0-7% (100-500/mm3)	0-7% (100-500/mm3)
Lymphocytes	20-40% (1500-4500/mm3)	20-40% (1500-4500/mm3)
Tlymphocytes	60-80% of lymphocytes	60-80% of lymphocytes

B lymphocytes	10-20% of lymphocytes	10-20% of lymphocytes	
Platelets	150,000–450,000/mm3	150,000-450,000/mm3	
Prothrombin time (PT)	9.6–11.8 sec	9.5–11.3 sec	
Partial thromboplastin time (PTT)	30–45 sec	30–45 sec	
Bleeding time (duke)	1–4 min	1–4 min	
(ivy)	3–7 min	3–7 min	
CHEMISTRY	MEN	WOMEN	
Sodium	135–145 mmoRL of blood	135-145 mmol\L of blood	
Potassium	3.5–5.0 mmol\L of serum or plasma	3.5–5.0 mmol\L of serum or plasma	
Chloride	95–105 mmol\L of serum or plasma	95–105 mmol\L of serum or plasma	
Iron	9-31.3 micro mol\L of seum	9-31.3 micro mol\L of seum	
Total Iron Binding Capacity - TIBC	45-73 micro mol/L of blood	45-73 micro mol/L of blood	
Bicarbonate (HCO3)	23-28 mEq/L	23–28 mEq/L	
Total calcium	9–11 mg/dL(جرام لکل or 4.5–5.5 (دیسیلیتر mEq/L	9–11 mg/dL(جرام لکل) or 4.5–5.5 mEq/L	
Ionized calcium	جرام لکل)4.2–5.4 mg/dL (دیمیلیتر or 2.1–2.6) or 2.1–2.6) mmol\L of blood	جرام لکل) 4.2–5.4 mg/dL (دیسیلیتر or 2.1–2.6 mmol\L of blood	
Phosphorus/phosphate	1) Child :1.3-2.3 mmol\L of blood 2) Adult: 1-1.5 mmol\L of blood	1) Child :1.3-2.3 mmol\L of blood 2) Adult: 1-1.5 mmol\L of blood	

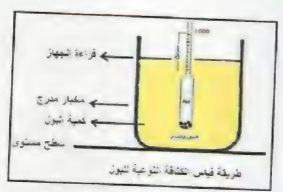
Magnesium	عرام لكل) or 0.9-1.75 ميميليتر mmol\L of blood	جرام نكل) or 0.9-1.75 (ديسيليتر mmol\L of blood
Glucose	جرام لكل)mg/dL (بيميليتر	جرام لكل)99 mg/dL (ديسيليتر
Osmolality	285-310 mOsm/kg	285-310 mOsm/kg
Ammonia (NH3)	جرام)10–110 mcg/dL (لكل ديسيليتر	جرام)110 mcg/dL (لكل ديسيليتر (لكل ديسيليتر
Amylase	100-300 IU/L	100-300 IU/L
G6PDH) Glucose 6- phosphate dehydrogenase)	120-280 U(unit) /10 cell of RBC	120-280 U(unit) /10 cell of RBC
Creatine phosphokinase total (CK, CPK)	<150 U/L	<150 U/L
Creatine kinase isoenzymes, MB fraction	>5% in MI	>5% in MI
Lactic dehydrogenase (LDH)	50–150 U/L	50–150 U/L
Protein, total	6-8 g/d (60-80 gm\L of blood)	6-8 g/d (60-80 gm\L of blood)
Albumin	35-55 gm\L of blood	35-55 gm\L of blood
Globulin	20-360 gm\L of blood	20-360 gm\L of blood
HEPATIC	MEN	WOMEN
AST	0-41 IU/L	0-41 IU/L
ALT	0-45 IU/mL	0-45 IU/mL
Total bilirubin	3.5-19 micromole\L	3.5-19 micromole\L

		J ,	
Conjugated bilirubin	مرام لكل)0.0–0.2 mg/dL (ديسيليتر	رام لکل)0.0–0.2 mg/dL (دیسیلیتر	
Unconjugated (indirect) bilirubin	مرام لكل)0.2–0.8 mg/dL (ديميليتر	رام نكل)0.2–0.8 mg/dL (ديسيليتر	
Alkaline phosphatase	44-147 IU/L	44-147 IU/L	
RENAL	MEN	WOMEN	
Urea	3.5-7 mmole\L of blood	3.5-7 mmole\L of blood	
BUN (Blood Urea Nitrogen)	جرام لكل)6–20 mg/dL (ديسيليتر	6–20 mg/dL(جرام لکل)	
Creatinine	90-140 ml/minute	80 – 125 ml/minute	
Uric acid	0.18-0.53 mmole\L of blood	0.15-0.45 mmole\L of blood	
ARTERIAL BLOOD GASES	MEN	WOMEN	
рН	7.35–7.45	7.35–7.45	
Po2	80-100 mm Hg	80–100 mm Hg	
Pco2	35–45 mm Hg	35–45 mm Hg	
O2 saturation	95–97%	95–97%	
Base excess	+2-(-2)	+2-(-2)	
Bicarbonate (HCO3-)	22-26 mEq/L	22-26 mEq/L	
Lipids	MEN	WOMEN	
Total lipids	4.5-10 gm\L of blood	4.5-10 gm\L of blood	
HDL	E F	0.83-2.5 mmole\L of blood	
LDL	0.5-3.88 mmole\L of	0.5-3.88 mmole\L of	

	blood	blood	
Triglyceride	young: 10-160 mg\100ml Old age:10-170 mg\100ml	young: 10-160 mg\100ml Old age:10-170 mg\100m	
Hormones	MEN	WOMEN	
Ad	Irenal gland hormones		
Aldosterone	in blood :4-9 microgram\100ml in urne : 2-18 microgram\24 hour in blood :4-9 microgram\1 in urne : 2-18 microgram\24 hour		
Cortisol	in morning:165-744 nanomole\L in evening:83 – 358 nanomole\L	in morning:165-744 nanomole\L in evening: 83 – 358 nanomole\L	
(ACTH) (Adreno Corticotrophic Hormone)	7-40ml IU\L	7-40ml IU\L	
Ĩ	nsulin 5-25 IUVL		
Parathyroid Eco	COME (FTH): 30-83 Pico	gram\L of blood	
	Thyroid Hormones		
T4(Tetraiodothyronine- Thyroxine)	65-156 nanomol\L of blood	65-156 nanomol\L of blood	
T3: Triiodothyronine	0.91-2.2 nanomol\L of blood	0.91-2.2 nanomol\L of blood	
Thyroid Stimulating Hormone(TSH)	0.5-5 ml IU\L of blood 0.5-5 ml IU\L o		

القسم الأول / <mark>النحاليل الطبية</mark>

صورة تقريبية للأملاح التي تظهر في البول



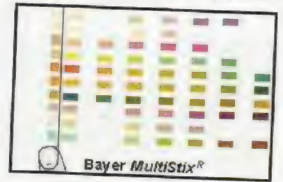
طريقة قياس الكثافة النوعية



حهاز الكثافة النوعية



ثير لنظ اليول



شرائط البول



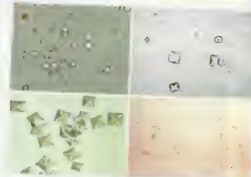
شرائط البول



Uric acid Crystals



Amorphous urates



Calcium oxalate



Red Blood Cells



Pus Cells



Triple Phosphate



Waxy Casts



Amorphous phosphate



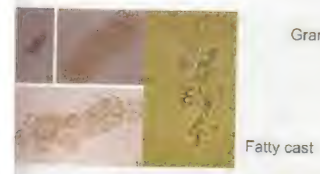
Epithelial Cells



Fatty Casts



Hyaline Cast



Granular cast





Bloody cast



بويضة البلهارسيا



ننيجة تحليل بول



Trichomonos Vaginalis



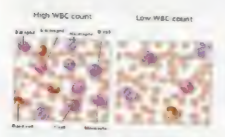
بويضات الأكسيورس

المُسم الأول / النحاليل الطبية

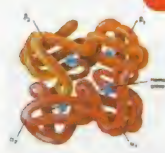
عليل الدي او صورة دي گاملة



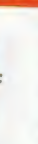
Superficial_Lymphatics



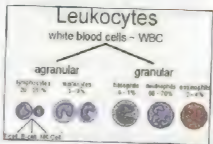
Blood Cells



هيموجلوبين



كرات الدم الحمراء



White Blood Cells



أنواع كرات الدم البيضاء



Giardia Lamblia



Ascaris Ova



Ascaridida



Enterobius Vermicularis



Shistosoma Mansoni



Vegtable Fibers



Shistosoma Haematobium



Entamoeba Coli Cyst

المُسم الأول / النحاليل الطبية

مزرعة بول



مزرعة بكتيريا



Gram Staining





GRAM

تحليل السائل المنوعء



شكل السائل المنوى الظاهري



شكل الحيوانات المنوية





فياس زمن النزف

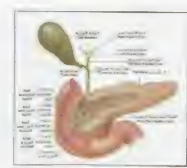
الحيوان المنوى



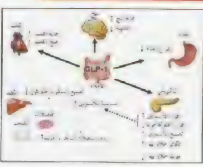
Two incisions are made and the time for clotting to occur is recorded



لحليل السكر



البنكرياس



مرض السكر

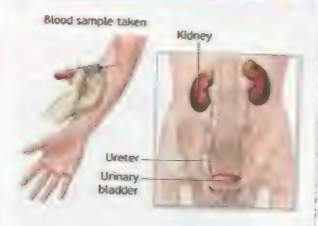


حرر لانجرهانز

المّسم الأول / <mark>النحاليل الطبية</mark>

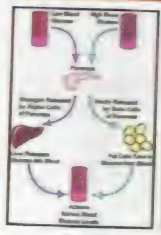


تحليل وظائفه الكلعه



فحص وظائف الكلي

لحليل هرمون الأنسولين



هرمون الانسولين



هرمون البنكرياس

حليل وظائفه القلب

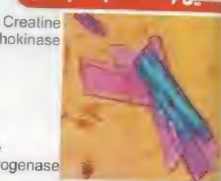


Aspartate Amino Transferase



Lactate Dehydrogenase

Phosphokinase



Troponin

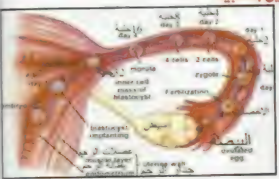


Myoglobin



القسم الأول / <mark>النحاليل الطبية</mark>

إختبار الدمل المنزلى



عملية الإخصاب

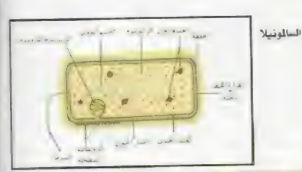
أشكال اختيار الحمل







نحليل السالمونيلا



بكثيريا السالونيلا

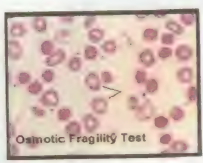


نتبجة تحليل السالمونيلا

لحليل الانيميا



صبغة الحديد



هشاشة كرات الدم الحمراء



Reticulate cell

المُسم الأول / <mark>النّحاليل الطبية</mark>





الخلايا المنجلية

شكل التخثر تحت الميكروسكوب

اختبار الهيموجلوبين

اختيار کو ميس

اختبار كومبس



فصائل الدم



نثيجة اختبار كومبس

نطيل فضيلة إلدى وعامل الريسس



تائير

(1)

تأثير

الريسس

(1)

قصائل الدم

	an älynd A	pr âljub B	All	هدولة ده ن
عرائه الحو الماطم المديدة		0		•
plant d	4	77		20
	Books B.	Arr A	Rome	An A pri Arr. 0
بسامنا	تعاذل الدم والاجنام المضاده وأجناهم			

(T)



الجدام مدد م عدي الم

الإيسام المساحد من الجنين تعاجو خلايا الأم

الريسس طوا ند aspal. يأتير غلظ رومس من اللو خاجه بثاية حم ماليه

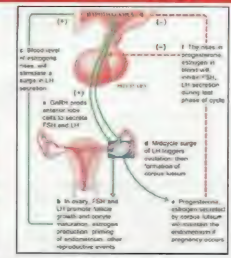
للجنين منو بالأيا للمع المجهود

حليل الدهون الثراثية

A lipoprotein profile measures the level of cholesterol in the blood Triglycerides Total cholesterol PADAM

تحليل صورة الدهون الكيميائية

تحليل االغرمونات النئاسلية

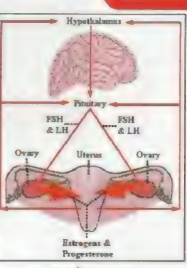


الهرمونات التناسلية

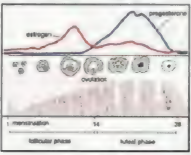


فوار الدورة الشهرية

لحليل هرمونات الغدة النخامية



الهرمونات الأنثوية



الدورة الشهرية





الغدة النخامية



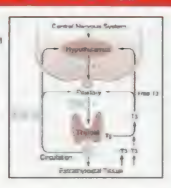
هرمون الغدة النخامية

Elfuitary

LH

Overstory phase دورة الحيض

نطيل هرموناك الفدة جار الدرقية



دور هرمون الغدة جار الدرقية



Parathyroid glands

الغدة الجار درفية

نحلیل Anti-streptolysin O titre

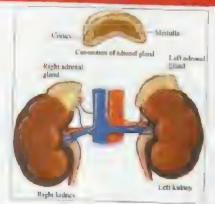


مزرعة البكتريا السبحية



البكتريا السبحية

لحليل هرمونات الفدة الكظرية

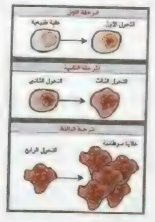


الغدة الكظرية

لحليل AFP = Alpha Feto-protein



بروتين AFp



مراحل نمو السرطان

CA 1911 - Breast Career CA 1911 - A Liver Canada AFF Shormach Caroner CEA

اشهر دلالات الأورام

جهع إلعينات



سحب عينة الدم الشعيري من الاصبع



أدوات سحب الدم



أنابيب العينات

القسم الأول / النحاليل الطبية Tournquer's applied and area in disinfected raedie is ex odered resover territ i framo raedie is ex odered سحب الدم الوريدي سحب الدم الوريدي serum eitennel E:£000 blood clot السيرم السيرم الدم الكلي

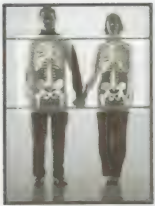




الانبوبة دات الغطاء الرمادي

القسم الثاني/ الأشعة والمحوصات الأكلينيكية

الأشعة السينية [اشعة اكس]



أشعة إكس





صورة شعاعية شريانية على الساق





فحص أشعة إكس

اشعة إكس (كسر بعظم الفخذ)



حورة شعاعية للمعدة في وضعية الوهوف



أشعة بالصبغة على الشرايين



أشعة أكس على القولون

الشعة بالصبغة [الأشعة الملونة]



أشعة بالصيقة للمعدة



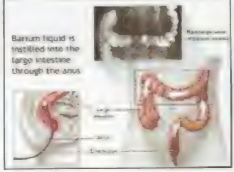
نشعة بالصبغة للمرىء



أشعة بالصبغة للجهاز البولي



نعة بالصبغة على الأوعية الدموية



اشعة بالصبغة للقولون



أشعة بالصبغة للأمعاء الغليظة



حة بالصبغة للأمعاء النقيقة

أشعة على الرحم

القسم الثاني/ الأشعة والفحوصاني الاكلينيكية

اشمة الصبغة على الرحح و الأنابيب



نوت عز الله ثبيه مز الرهر وتوب طرب

خطوات عمل الأشعة

اشعة بالصبغة لرحم نى قرنين





صورة بالصبغة للرحم و فنائى فالوب

إشمة إلهاموجرافى للكشف عن أوراج الثدى



الكشف عن أورام الثدى



اكتشاف الورم

ماموجراف



صورة ماموجرام - منظر علوي سقلي



صورة ماموجراء - منظر ماثل ده درجة



جهاز الماموجرم



لنعة الماموجرم

القسم الثاني / الأشعة والفحوصاني الاكلينيكية

الشعة المقطعية بالكهبيولر CT SCan



منال لأشعة مقطعية على المخ



جهاز الأشعة القطعية



جهاز الاشعة المقطعية



الطبيب خارج غرفة الأشعة



بدابة الفحس بواسطة جهاز الأشعة القطعية



اشعة مقطعية للمخ



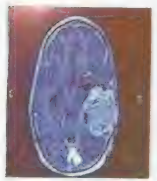
أشعة مقطعية لنزيف بالغ



أشعة مقطعية على للخ



عة مقطعية للأعضاء الداخلية للجسم



لنعة مقطعية لسرطان بالح



اشعة مقطعية للأعضاء

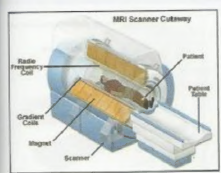


أشعة مقطعية لخراج باللخ

النصوير بالرنين المغناطيسى MRI



جهاز الرنين الغناطيسي



طريقة الفعص بجهاز الرئين



تشخيص الأمراض بأشعة رنين

الأشعة النليفزيونية أو الموجات فوق الصونية أو السونار



سوتار عادى للرحم



سونار عادى على الجنين



الأشعة التليفزيونة

عثال للأشعة التليفزيونية



الأشعة التليفزيونية



ضربات قلب الجنين بالدويلر



الكشف بالأشعة التليفزيونية





القسم الثاني/ الأشمة والمحوصات الأكلينيكية

السونار ثلاثك إو رباعك الأبعاد



صورة جهاز رباعي الأبعاد



جهاز سونار ثلاثى الأبعاد



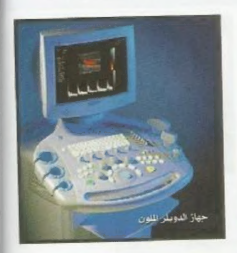






صور تطفل قبل و بعد الولادة توضح مدى دهة السوثار

فحص الدوبلر الملون



جهاز دوبلر



صورة القحس بالدويلر

إشعة بانوراما الأسنان

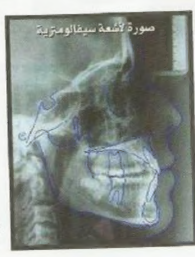


صورة لأشعة بانوراما الأسنان

جهاز اشعة بانوراما الأسنان



جهاز بانوراما أشعة الأسنان



صورة لأشعة سيفالوميترية

Atlas Professio **Uperating**

Trepared By برنامج قوى إدارة الصيمليائي Dr. Henein Wily اعده وصححه نُحْبَةُ مِنْ الصيادلة والمبرمجيين Eng. O.N.Z.

عِكِنْكُ مِنْ خَرَالُهُ نُصِفْحُ واستَعِرَاضُ جَمِيعٌ نَفاصِيلُ ية والأمراض وامكانية البحث عن دواء بسرعة بصورنه

ع تفاصيل الادوية واستعمالها باللغة

علية أن شفتات وعمل كلمة سر لكل مستخدم، ب المالاحيات بحيث تغلق بعض المصلاحيات على

كالمترش رصيد صيدلية بالصنف او بسعر البيع او ما رست لحال العنف تنازليا او تصاعدياً.

واحد المتعرض الشريات والبيعات بالضغط على زر واحد

والمستخدم خلال اليوم اوخلال عدة يدوعردطية

و منا السيوم أو هذا الماتورة أو في هذا السيوم أو هذا التهراواى فترة تحديفا.

التي ستنتهي هذا الشهر ثم تصاعدياً حتى ابعد تاريخ في

السلطط على زرار واحد فقط يمكنك استعراض تواريخ الادوية

تحشب والإستعلام اتصل على:

The Price For: Standard Program LE 900 Professional Program LE 1200 NB Delivery

٨- متابعة المدفوعات والمصروفات.

٩ الآن رسالة من البرنامج تحذرك عند قرب نهاية الدواء من الرف (الحد الادني) ونيابة عنك يـقوم البرنامج بارسال هذا الدواء الى (شاشة النواقص) كما يقوم البرنامج نيابة عنك بحذف الصنف من شاشة النواقص عند إضافته في شاشة الشتريات.

١٠ البرنامج يسقرا ويخلق إستكر الباركود عليه كل بيانات صيدليتك ورقم الباركود.

١١- هل لا تتذكر شـكل علـبـة الــدواء زرار واحد فقط يعرض لك صورة هذا الدواء وتركيراته وبدائله.

